

*АЛБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ  
СИСТЕМА ALUCOM LF*

*Конструкция навесной фасадной системы  
Alucot LF404 с воздушным зазором для  
облицовки плитами из керамики  
с креплением каркаса системы  
в межэтажные пояса железобетонных перекрытий  
(приложение к СТО-70547409-01-07)*

<i>Оглавление</i>		
	<i>Наименование</i>	<i>Лист</i>
	<i>Титульный лист</i>	
1	<i>Оглавление</i>	1
2	<i>Краткое описание системы</i>	2
3	<i>Инструкция</i>	3
3.1	<i>Границы применимости направляющих профилей</i>	8
4	<i>Перечень применяемых изделий</i>	10
5	<i>Чертежи деталей</i>	
5.1	<i>Кронштейн ALK серии 45, 60, 90</i>	17
5.2	<i>Кронштейн ALK серии 120</i>	18
5.3	<i>Кронштейн A-LF серии 100, 120, 160</i>	20
5.4	<i>Удлинитель LF 25</i>	20
5.5	<i>Кронштейн UK 500</i>	22
5.6	<i>Направляющая LF 404</i>	23
5.7	<i>Направляющая LF 44 (LF 51-S)</i>	24
5.8	<i>Направляющая AW 17</i>	25
5.9	<i>Направляющая SK 17</i>	26
5.10	<i>Направляющая LF 15</i>	27
5.11	<i>Шайба AB 10, вставка RS 100</i>	28
5.12	<i>Терморазрывные элементы</i>	29
6	<i>Общие данные</i>	
6.1	<i>Диапазоны регулировки вылета вертикальных направляющих</i>	30
6.2	<i>Схема расстановки кронштейнов и направляющих Вариант 1</i>	32
6.3	<i>Крепление поперечных направляющих</i>	33
6.4	<i>Схема крепления плит утеплителя</i>	34
6.5	<i>Схема крепления плит утеплителя на углу</i>	35
6.6	<i>Схема раскладки плит керамогранита</i>	36
6.7	<i>Схема установки короба оконного обрамления</i>	37
6.8	<i>Маркировка узлов</i>	38
7	<i>Узлы крепления плит облицовки</i>	
7.1	<i>Горизонтальный разрез</i>	39
7.2	<i>Вертикальный разрез</i>	40
7.3	<i>Примыкание к цоколю</i>	41
7.4	<i>Примыкание к парапету</i>	42
7.5	<i>Внешний угол</i>	43
7.6	<i>Внутренний угол</i>	44
7.7	<i>Боковой откос</i>	45
7.8	<i>Верхний откос</i>	46
7.9	<i>Отлив</i>	47
8	<i>Схемы сборки элементов подконструкции</i>	
8.1	<i>Схема установки кронштейна UK 500</i>	48
8.2	<i>Монтажная схема</i>	49
<b>ALUCOM</b>		<i>Альбом технических решений (однопролетная система со скрытым креплением – керамические плиты)</i>
		<i>Лист</i>
		1

## Краткое описание системы

### 1. Назначение

Алюминиевая подблицовочная конструкция, с креплением только в межэтажные перекрытия.

Система разработана для зданий, на которых невозможно применение классической схемы крепления к несущим стенам, из-за низкой несущей способности стен (пенобетон, газосиликат, щелевой кирпич), а возможно лишь крепление в межэтажные железобетонные перекрытия.

Гарантированный состав сплавов всех несущих элементов системы – А6060, А6063, обеспечиваемый диапазон регулировки отступа от стены от 230 мм до 320 мм

### 2. Область применения

- строительство новых зданий и реконструкция старых;
- здания и сооружения различных уровней ответственности;
- здания всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности по ФЗ 123 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.08.

### 3. Условия применения

- в различных ветровых районах по СНиП 2.01.07–85\* с учетом высоты и расположения возводимых зданий и сооружений;
- в различных температурно-климатических условиях по СНиП 23–01–99;
- в неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной окружающей среде по СНиП 2.03.11–85;
- в сейсмически опасных районах системы применяют в соответствии со СНиП II–7–81\* и техническим отчетом по теме: "Статистические и динамические испытания конструкций навесной фасадной системы Alucot LF" от 28.02.2011г., выполненным ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко.

### 4. Энергоэффективность

- снижение теплопотерь в отопительный период за счет увеличения теплоаккумулирующей способности массива стен;
- уменьшение на 30 – 40% затрат на отопление;
- выравнивание температурных колебаний массива ограждающей конструкции – функционирование конструктивной системы в оптимальном режиме;
- минимизация "мостиков холода".

### 5. Комфорт

- создание оптимального микроклимата в помещении;
- дополнительная звукоизоляция;
- защита ограждающих конструкций от атмосферных воздействий

### 6. Монтаж

- в любое время года;
- не требуется тщательной подготовки поверхности стен;
- удобство монтажа за счет новейших конструктивных решений;
- реализация навесного фасада при достаточном отклонении стены от плоскостности.

Долговечность алюминиевых конструкций составляет не менее 50 лет.

*Инструкция по монтажу однопролетной  
навесной фасадной системы "ALUCOM LF 404"  
с воздушным зазором, для крепления керамических плит*

1. Однопролетная система Alucot LF 404 предназначена для зданий со стеновым заполнением из материалов с низкой несущей способностью, соответственно несущие элементы системы (кронштейны А-LF) устанавливаются в плиты перекрытия. Монтаж ФСН Alucot LF 404 производится согласно проекту производства работ, составленному на основании проектной документации.

Проект производства работ по монтажу ФСН включает:

- подготовительные работы;
- разметку фасада и перфорирования отверстий под крепежные элементы согласно монтажным схемам;
- монтаж кронштейнов;
- монтаж утеплителя (если предусмотрено проектом);
- монтаж ветро-гидро-защитной пленки (если предусмотрено проектом);
- установку направляющих в проектное положение;
- установку керамических плит в проектное положение;
- решение по технике безопасности в соответствии с требованиями СНиП, ведомственных правил техники безопасности и производственной санитарии.

2. На основании проекта производства работ и проектной документации на фасад, монтаж фасада ведется по следующей технологической последовательности:

2.1. Согласно монтажным схемам на фасад здания (на плиты перекрытия) наносится разметка отверстий под крепежные элементы.

2.2 После разметки фасада, в местах, предусмотренных проектом, просверливают отверстия. Отверстия продувают воздухом и устанавливают в них анкерные дюбели/забивные анкера, подобранные на основании рекомендаций производителя анкерных дюбелей и требований проектной документации. Каждый кронштейн А-LF устанавливают на стену через теплоизоляционные прокладки, серии ПП. Кронштейны А-LF изготовлены таким образом, что опорная часть искусственно разделена и имеет две отдельные площадки для крепления, что позволяет уменьшить площадь контакта с несущим основанием и снизить влияние "мостиков" холода в данном узле. Затем производят затяжку анкерного соединения с кронштейном А-LF в проектное положение.

2.3. Для крепления керамической плиты используют направляющие LF404 / LF 44 (LF 51-S). Направляющие LF 404 / LF 44 (LF 51-S) жестко крепятся к кронштейнам А-LF болтовым способом (болт М8х30). Верхний край направляющей установлен выше кронштейна на 50–700мм. Для создания конструкции по схеме неразрезной балки, направляющие соединяются между собой двумя вставками RS 100, которые устанавливаются во внутренние камеры направляющих LF404 / LF 44 (LF 51-S) на глубину 40–45 мм с шагом через камеру и с фиксацией в верхней направляющей заклепкой (рис. 1).

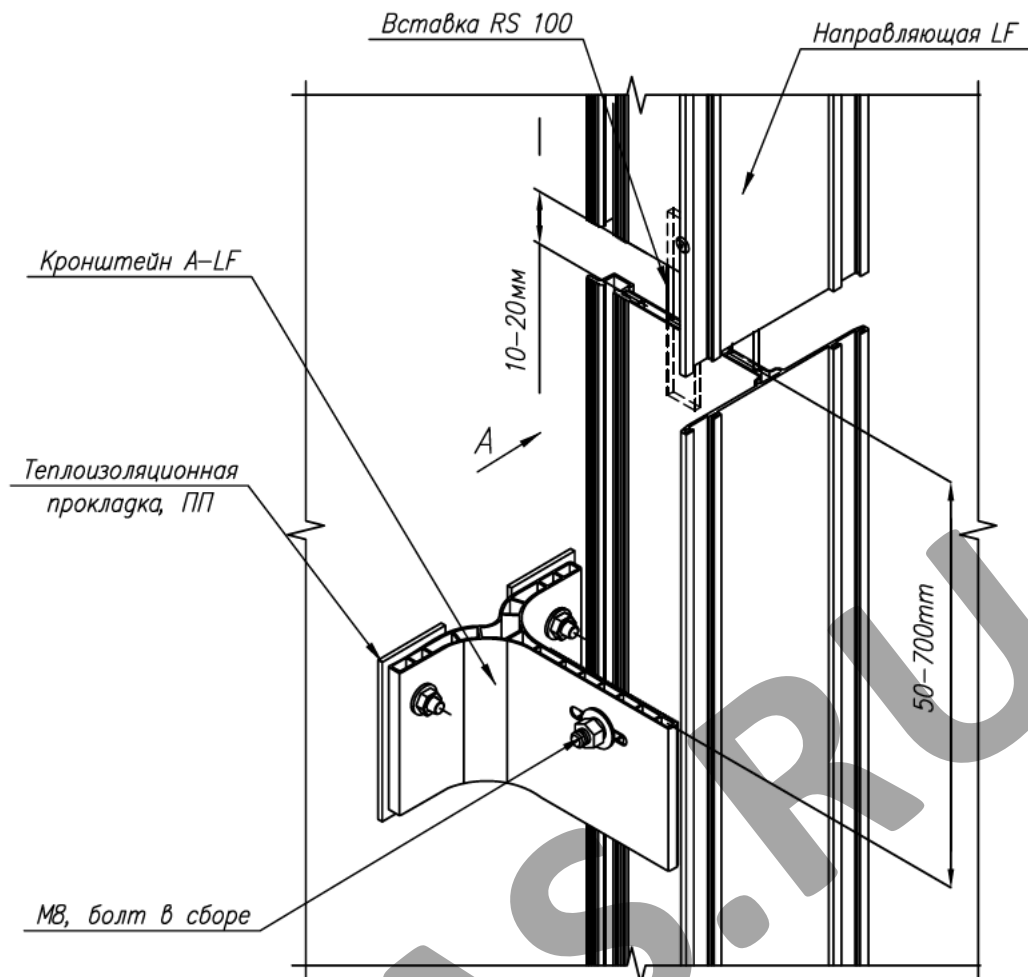
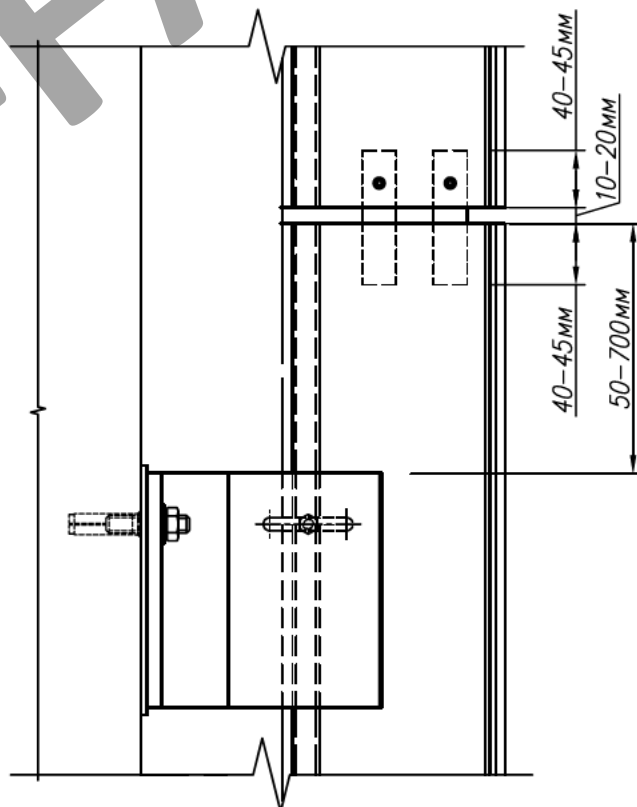


Рис. 1.

Вид А



I. Вариант крепления направляющей LF 404 с кронштейном А-LF. Болт вставляется в специальный паз направляющей LF 404, по типу "ласточкин хвост", по которому свободно перемещается до требуемого положения и пропускается через специальное овальное отверстие кронштейна А-LF. Направляющая выставляется в проектное положение. Фиксируется гайкой через шайбу АВ-10 с усилием 50Н, рис.3.

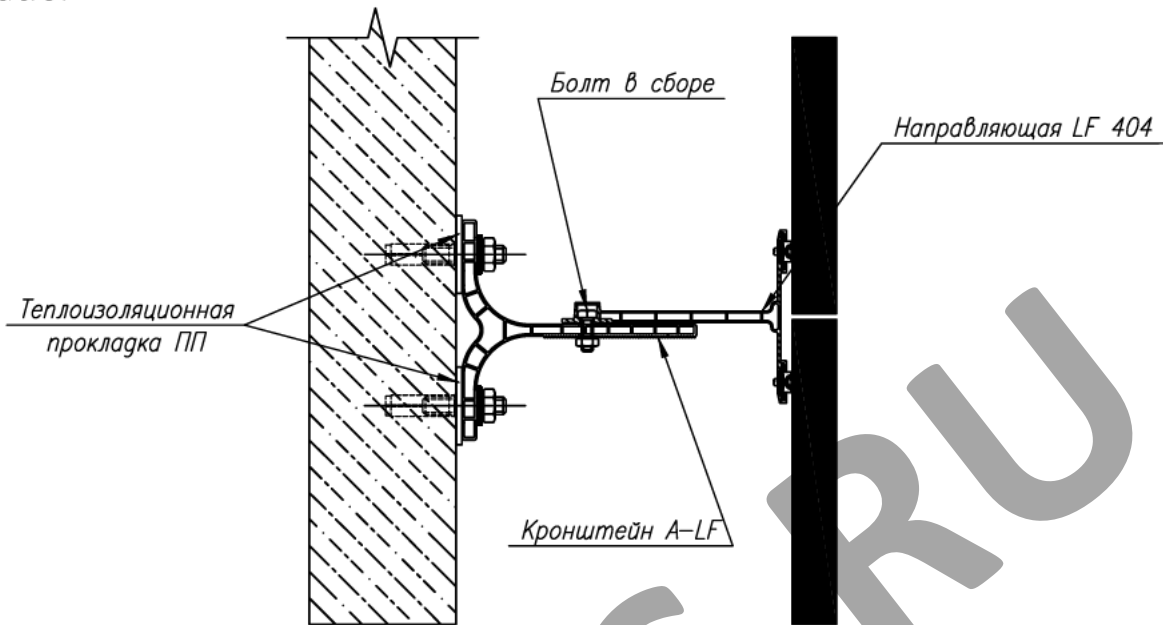


Рис 2.

II. Вариант крепления направляющей LF 44 (LF 51-S) с кронштейном А-LF. Направляющая вставляется в удлинитель кронштейна, в проектное положение. Затем просверливается отверстие, диаметром 6,2 / 8,2 мм, и крепится болтовым соединением М6/М8 (смотреть по проекту), с усилием затяжки 50Н, рис. 4.

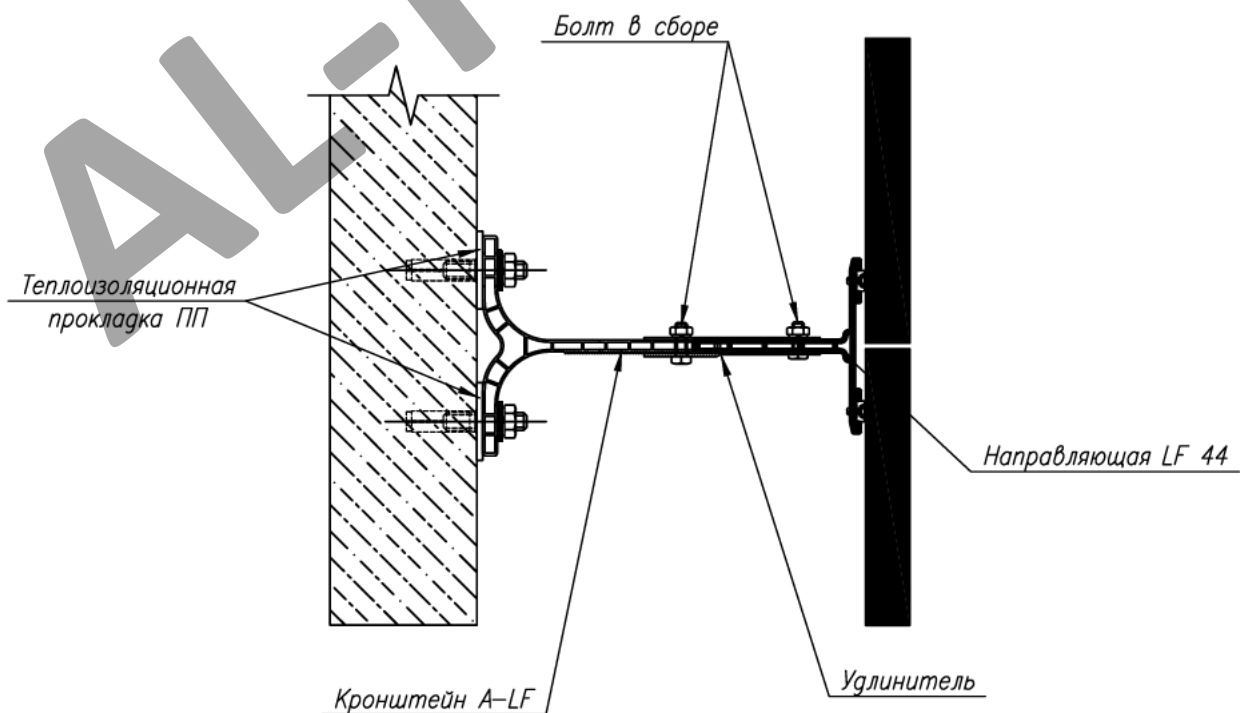


Рис 3.

3. Монтаж керамических плит производится снизу вверх

3.1. К направляющей LF 404/LF 44 (LF 51-S) крепится заклепкой 4x10 нерж/нерж. концевой кляммер ККАрг-1,2.

3.2. В вертикальный паз LF 404/LF 44 (LF 51-S) вставляется резиновая прокладка ПР-625, длиной 60-100мм, на одной плите находятся четыре прокладки, расположенные на расстоянии 30-60мм от края плиты. Резиновая прокладка ПР-625 является демпфером между профилем и керамической плитой, при воздействии ветровой нагрузки.

3.3. На концевой кляммер ККТ-1,2 устанавливается керамическая плита, прижимается к направляющей и фиксируется поворотным кляммером КП-1 следующим образом: поворотный кляммер КП-1 в вертикальном положении вставляется в паз направляющей LF 404/LF 44 (LF 51-S), рис. 5, а, поворачивается на угол 90 градусов, рис. 5, б, и опускается до упора на керамическую плиту, рис. 5, в.

а)

б)



в)

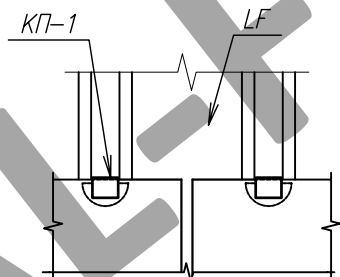


Рис. 4. Схема установки поворотного кляммера КП-1.

3.4. В паз направляющей LF 404/LF 44 (LF 51-S) устанавливается дистанционный кляммер КДТ, крепится заклепкой 4.0x10 нерж/нерж в верхнее отверстие кляммера. Плита закреплена с заданным рустом, 6-8мм.

3.5. Для крепления последующих плит необходимо на дистанционный кляммер КДТ установить поворотный кляммер и повторить операции в последовательности описанные п.п. 3-3.5, рис. 6.

3.6. Крепление облицовки осуществляется кляммерами оригинальной конструкции, выполненными из коррозионностойкой стали 12X18H10T.

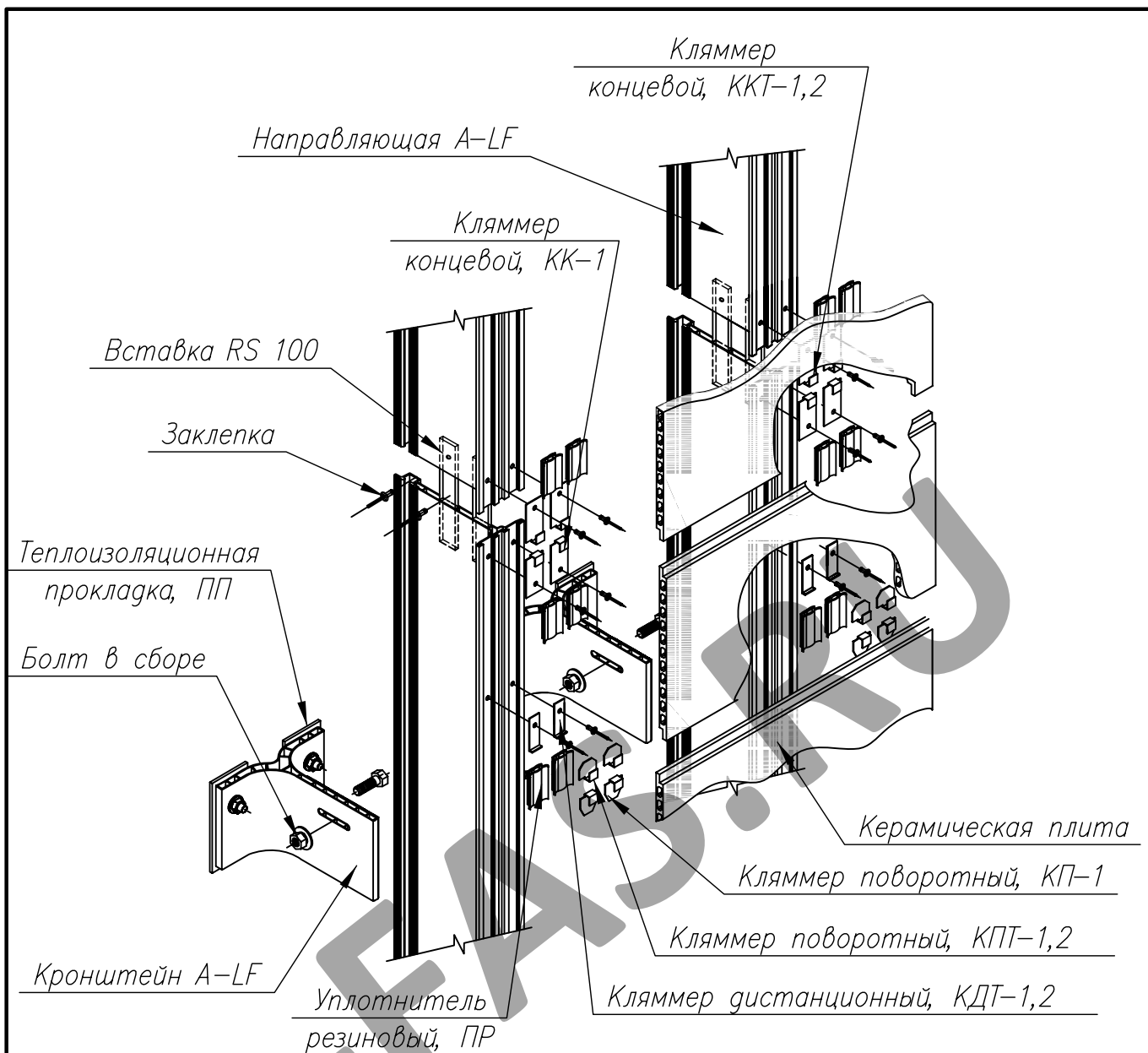


Рис. 5.

4. По периметру сопряжения ФСН с оконным (дверным) проемами с целью предотвращения проникновения огня во внутренний объем ФСН должны быть учтены противопожарные мероприятия согласно ФЗ №123 от 22.08.2008г., "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Вариант противопожарного короба обрамления оконных (дверных) проемов смотреть на листе 37, может быть использовано другое техническое решение.

При проведении монтажных работ не допускается: замена элементов ФСН Alucot LF 404 без согласования с производителем системы, консервации закрепленного на стене утеплителя без защитной мембраны, крепление каких-либо элементов непосредственно к элементам облицовки ФСН.



## Границы применимости направляющих профилей LF-404 и LF 44 (LF 51-S)

Направляющий профиль LF-404 предназначен для крепления облицовки вентилируемого фасада с поэтажным опиранием на строительное основание (к плитам перекрытия). Применение профиля LF-404 позволяет избавиться от необходимости возведения фахверка для опирания вентфасада.

Профиль LF-404 выполнен из алюминиевых сплавов А6060, А6063 по ГОСТ 22233-2001 и имеет следующие статические характеристики:

- площадь сечения  $A = 6,0 \text{ см}^2$ ;
- момент инерции из плоскости фасада  $J_x = 169,62 \text{ см}^4$ ;
- момент инерции в плоскости фасада  $J_y = 7,28 \text{ см}^4$ ;
- момент сопротивления изгибу из плоскости фасада  $W_x = 18,86 \text{ см}^3$ ;
- момент сопротивления изгибу в плоскости фасада  $W_y = 2,19 \text{ см}^3$ ;
- радиус инерции из плоскости фасада  $i_x = 5,3 \text{ см}$ ;
- радиус инерции в плоскости фасада  $i_y = 1,1 \text{ см}$ .

Направляющий профиль LF-301 закрепляется на кронштейнах А-LF с помощью болтовых соединений.

Продольная нагрузка (вес облицовки + гололедная нагрузка) на направляющую LF-404, закрепленную на кронштейнах А-LF, не должна превышать 7 кН (700 кгс).

Допустимая нормативная ветровая нагрузка определяется в зависимости от расстояния по вертикали между точками крепления направляющего профиля к кронштейнам (шагом перекрытий). На рис.1 представлена диаграмма "шаг вертикального крепления (м) – нормативная ветровая нагрузка (Па)" для 2-х размеров (шага установки направляющих по горизонтали) – 600 мм (сплошная линия) и 1200 (пунктирная линия).

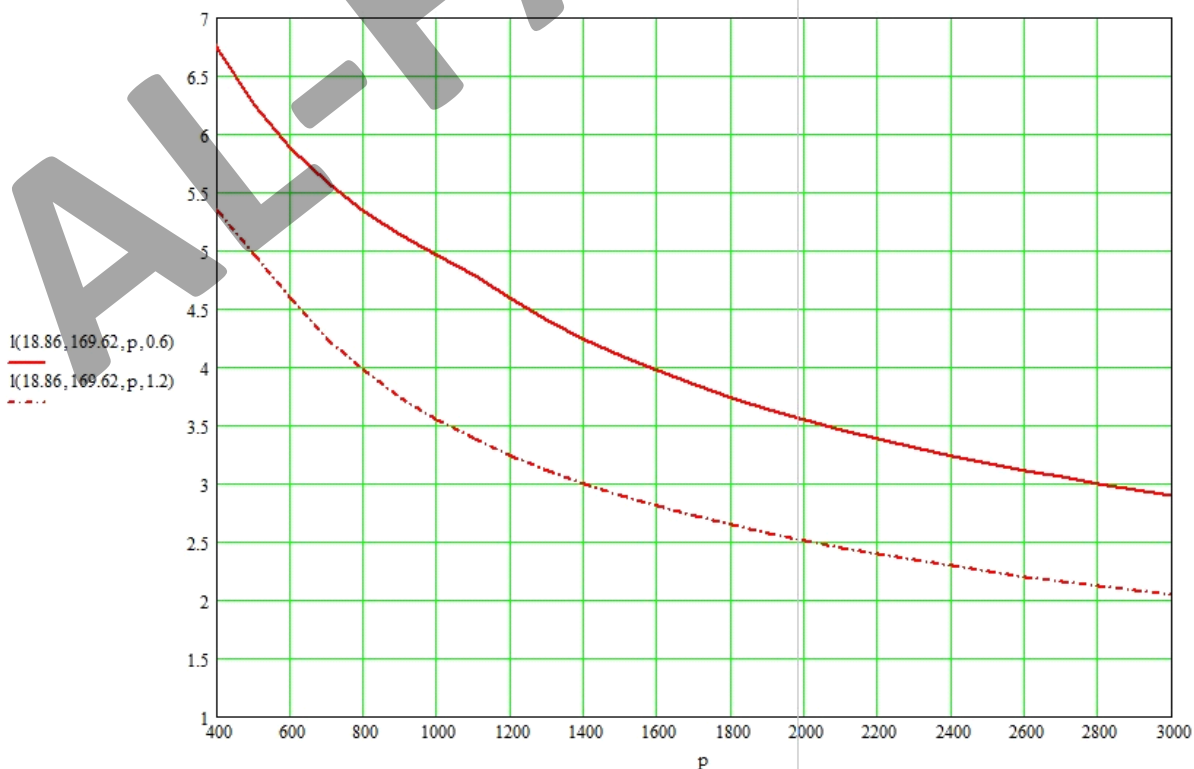


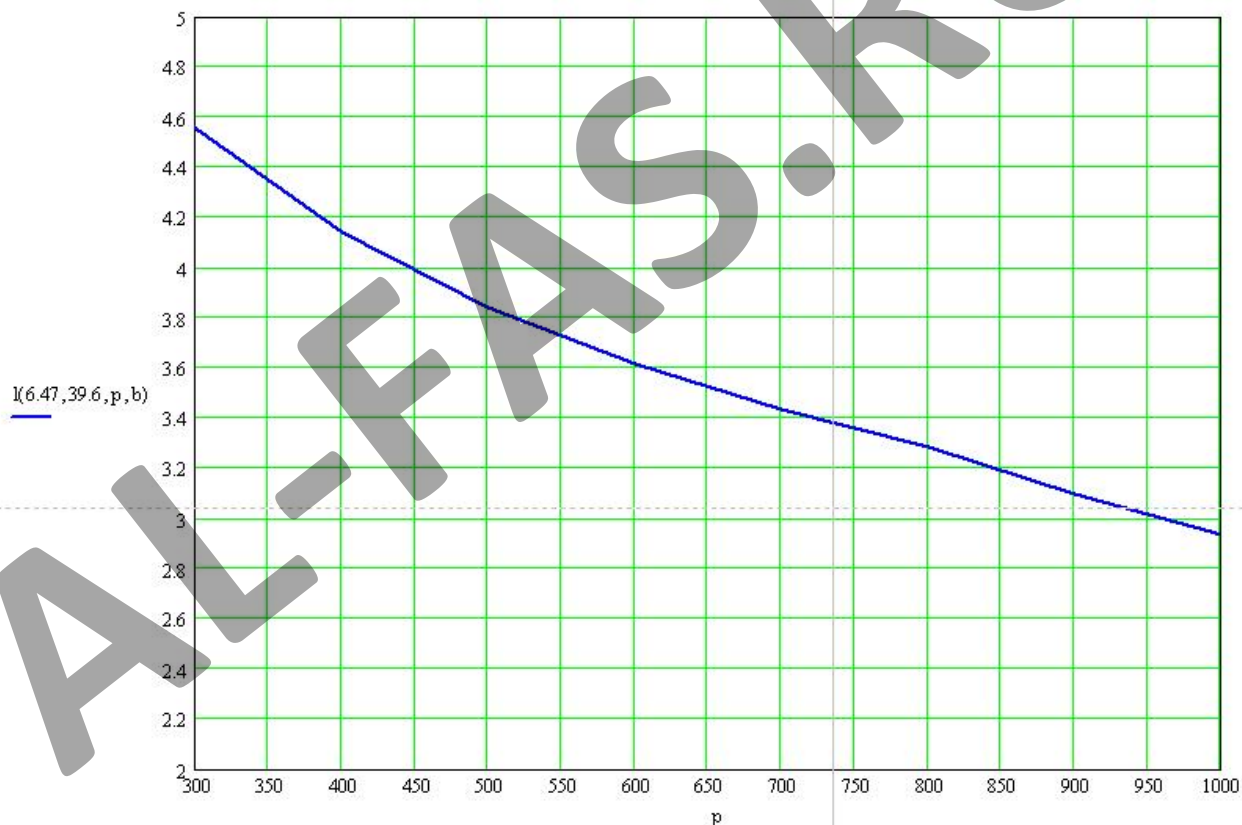
Рис.1

Направляющий профиль LF 44 (LF 51-S) предназначен для крепления облицовки вентилируемого фасада через удлинитель LF 25 на строительное основание с помощью кронштейна А-LF.

Профиль LF 44 (LF 51-S) выполнен из алюминиевых сплавов А6060, А6063 по ГОСТ 22233-2001 и имеет следующие статические характеристики:

- площадь сечения  $A = 3,83 \text{ см}^2$ ;
- момент инерции из плоскости фасада  $J_x = 30,98 \text{ см}^4$ ;
- момент инерции в плоскости фасада  $J_y = 6,82 \text{ см}^4$ ;
- момент сопротивления изгибу из плоскости фасада  $W_x = 5,02 \text{ см}^3$ ;
- момент сопротивления изгибу в плоскости фасада  $W_y = 2,07 \text{ см}^3$ ;
- радиус инерции из плоскости фасада  $i_x = 2,84 \text{ см}$ ;
- радиус инерции в плоскости фасада  $i_y = 1,33 \text{ см}$ .

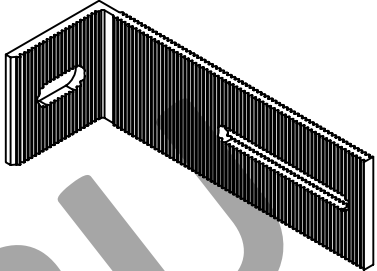
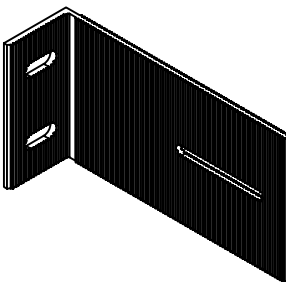
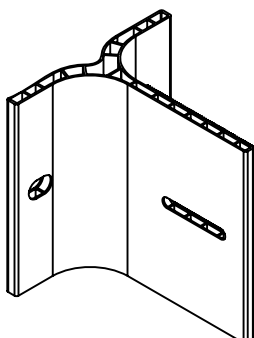
Допустимая нормативная ветровая нагрузка определяется в зависимости от расстояния по вертикали между точками крепления направляющего профиля к кронштейнам. На рис.2 представлена диаграмма "шаг вертикального крепления (м) – нормативная ветровая нагрузка (Па)" для профиля LF 44 (LF 51-S) при шаге установки направляющих по горизонтали 600мм.



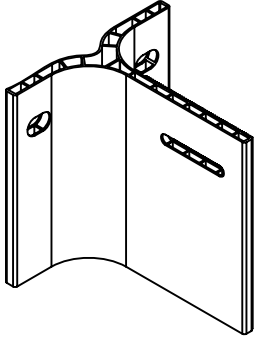
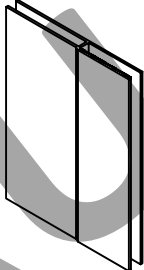
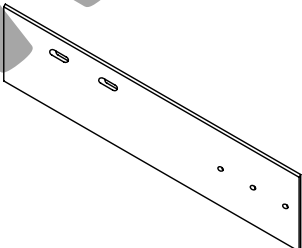
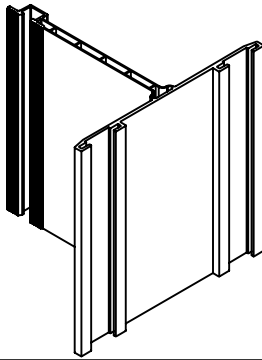
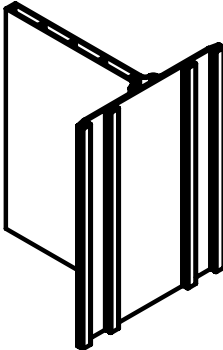
Нормативная ветровая нагрузка для II ветрового района с учетом пульсационной составляющей для высоты 40м (12-ти этажный дом) составляет 435Па для фронтальной зоны и 1080Па для угловой; для высоты 80м (24-х этажный дом) – соответственно 525 и 1315Па.

Из рис.2 следует, что направляющий профиль LF 44 (LF 51-S) можно использовать для межэтажного крепления (в плиты перекрытий) во фронтальных зонах зданий высотой до 80м в Ia, I и II ветровых районах

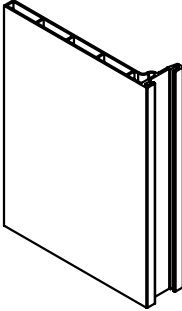
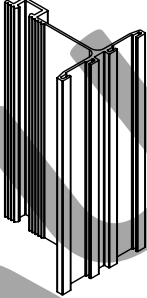
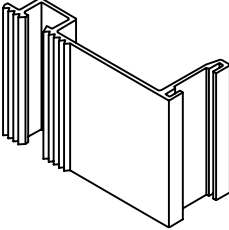
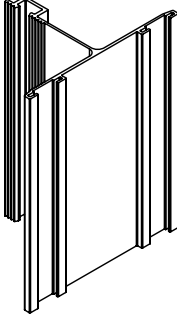
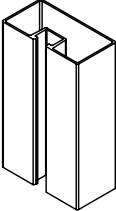
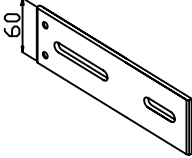
Перечень применяемых изделий

Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Общий вид
1	Кронштейн	ALK 75-45L	шт.	
2	Кронштейн	ALK 75-60L	шт.	
3	Кронштейн	ALK 95-45L	шт.	
4	Кронштейн	ALK 95-60L	шт.	
5	Кронштейн	ALK 115-45L	шт.	
6	Кронштейн	ALK 115-60L	шт.	
7	Кронштейн	ALK 135-60L	шт.	
8	Кронштейн	ALK 155-60L	шт.	
9	Кронштейн	ALK 155-90L	шт.	
10	Кронштейн	ALK 175-60H	шт.	
11	Кронштейн	ALK 175-60L	шт.	
12	Кронштейн	ALK 175-90H	шт.	
13	Кронштейн	ALK 175-90L	шт.	
14	Кронштейн	ALK 195-60H	шт.	
15	Кронштейн	ALK 195-60L	шт.	
16	Кронштейн	ALK 195-90H	шт.	
17	Кронштейн	ALK 195-90L	шт.	
18	Кронштейн	ALK 215-60L	шт.	
19	Кронштейн	ALK 215-90L	шт.	
20	Кронштейн	ALK 155-120H	шт.	
21	Кронштейн	ALK 175-120H	шт.	
22	Кронштейн	ALK 195-120H	шт.	
23	Кронштейн	ALK 215-120H	шт.	
24	Кронштейн	A-LF 100	шт.	
		A-LF 120	шт.	
		A-LF 160	шт.	

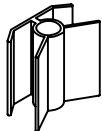





Перечень применяемых изделий

Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Общий вид
25	Кронштейн	A-LF 100 - A	шт	
		A-LF 120 - A	шт.	
		A-LF 160 - A	шт.	
26	Удлинитель	LF 25 100 -A	шт	
		LF 25 120 -A	шт.	
		LF 25 160 -A	шт.	
27	Кронштейн	UL 500	шт.	
28	Направляющая	LF 404	п. м.	
29	Направляющая	LF 44 (LF 51-S)	п. м.	








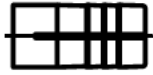
Перечень применяемых изделий

Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Общий вид
29а	Направляющая	LF 18.1	п. м.	
30	Направляющая	AW 17	п. м.	
30а	Направляющая	AW 18	п. м.	
31	Направляющая	SK 17	п. м.	
32	Направляющая	LF 15	п. м.	
33	Удлинитель L=170мм	AUK 170-60	шт.	

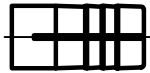
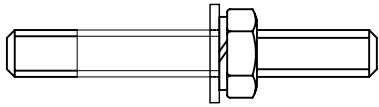
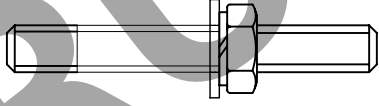
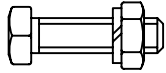
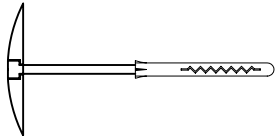
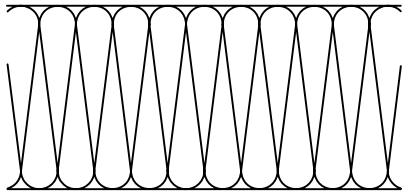

Перечень применяемых изделий

Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Общий вид
34	Уплотнитель резиновый	ПР 625	п. м.	
35	Кляммер концевой под скрытое крепление диам. отв. 4мм	КК-1; КК-1,2	шт.	
36	Кляммер концевой под скрытое крепление диам. отв. 4мм	ККТ-1,2	шт.	
37	Кляммер поворотный	КП-1; КП-1,2	шт.	
38	Кляммер поворотный	КПТ-1,2	шт.	
39	Кляммер дистанционный крепление диам. отв. 4мм	КДТ	шт.	

Перечень применяемых изделий

Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Общий вид
40	Шайба	AB 10	шт.	
41	Терморазрывный элемент	ПП 2	шт.	
		ПП 90		
42	Терморазрывный элемент	ПП 160	шт.	
43	Вставка	RS 100	шт.	
44	Заклепка	5x12 A/A2 (нерж./нерж.)	шт.	
45	Заклепка	4x10 A/A2 (нерж./нерж.)	шт.	
46	Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7504M (по проекту)	шт.	
47	Анкер	M10x40 (по проекту)	шт.	

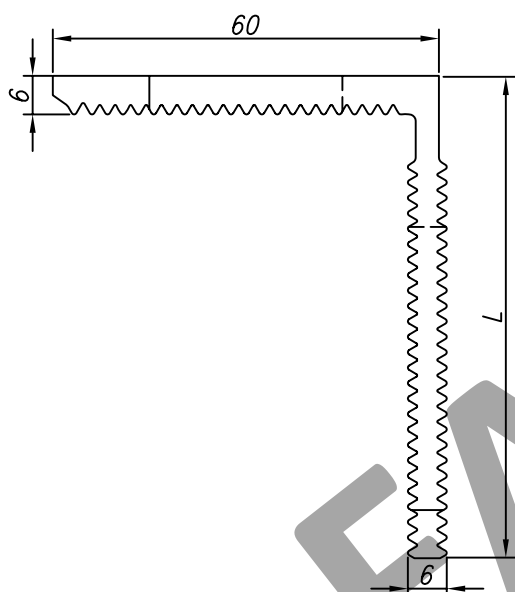
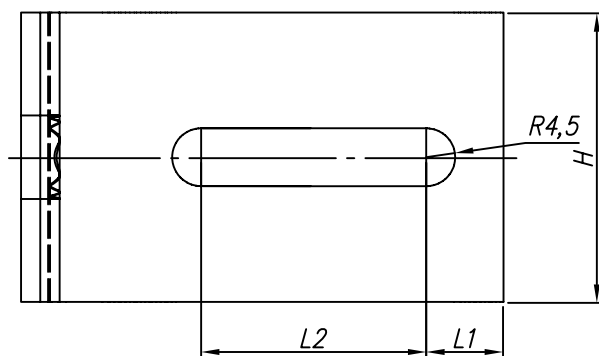
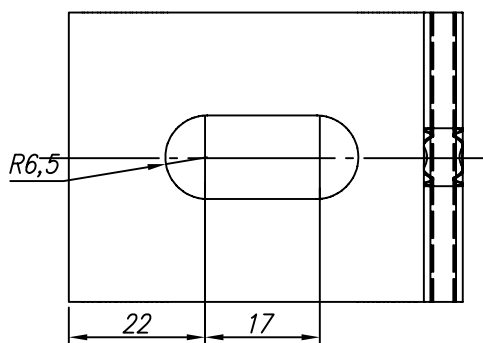
Перечень применяемых изделий

Поз.	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Общий вид
48	Анкер	M12x50 (по проекту)	шт.	
49	Крепежный элемент в сборе	Шпилька M10, гайка M10, шайба 10, шайба - гровер 10 (по проекту)	к-т	
50	Крепежный элемент в сборе	Шпилька M12, гайка M12, шайба 12, шайба - гровер 12 (по проекту)	к-т	
51	Крепежный элемент в сборе	Болт M8x25*, гайка M8, шайба - гровер 8 (по проекту)	к-т	
52	Дюбель тарельчатый	марка по проекту	шт.	
53	Утеплитель	марка по проекту	кв. м.	
54	Керамогранит	по проекту	шт.	

\* размер по проекту

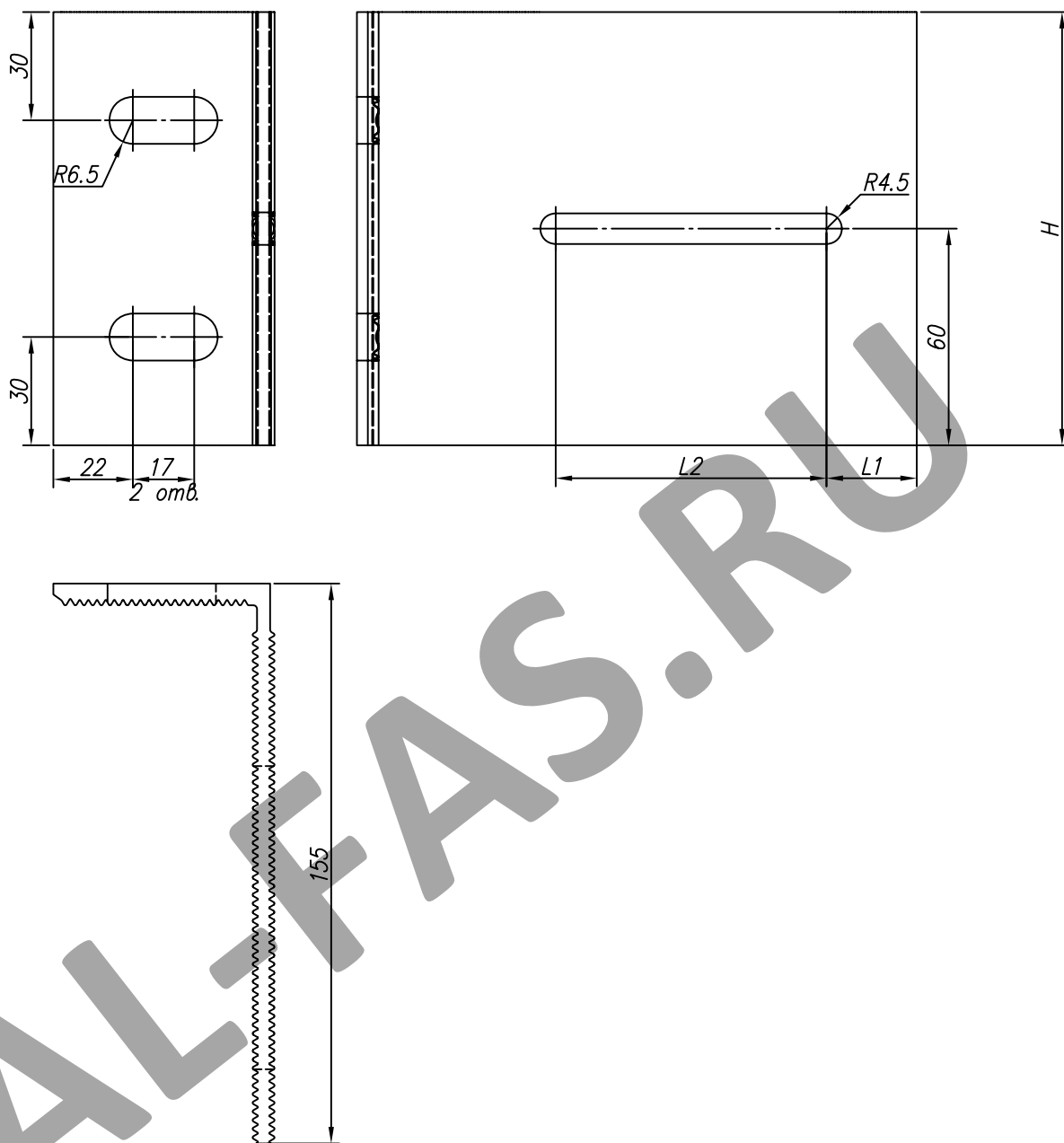


# Кронштейн ALK серии 45, 60, 90



Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	Материал
ALK 75-45L	75	12	35	45	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
ALK 75-60L	75	12	35	60	
ALK 95-45L	95	15	45	45	
ALK 95-60L	95	15	45	60	
ALK 115-45L	115	15	55	45	
ALK 115-60L	115	15	55	60	
ALK 135-60L	135	15	75	60	
ALK 155-60L	155	15	75	60	
ALK 155-90L	155	15	75	90	
ALK 175-60H	175	25	75	60	
ALK 175-60L	175	15	75	60	
ALK 175-90H	175	25	75	90	
ALK 175-90L	175	15	75	90	
ALK 195-60H	195	25	75	60	
ALK 195-60L	195	15	75	60	
ALK 195-90H	195	25	75	90	
ALK 195-90L	195	15	75	90	
ALK 215-60L	215	15	75	60	
ALK 215-90L	215	15	75	90	

# Кронштейн ALK серии 120



Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	Материал
ALK 155-120H	155	25	75	120	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
ALK 175-120H	175	25	75	120	
ALK 195-120H	195	25	75	120	
ALK 215-120H	215	25	75	120	

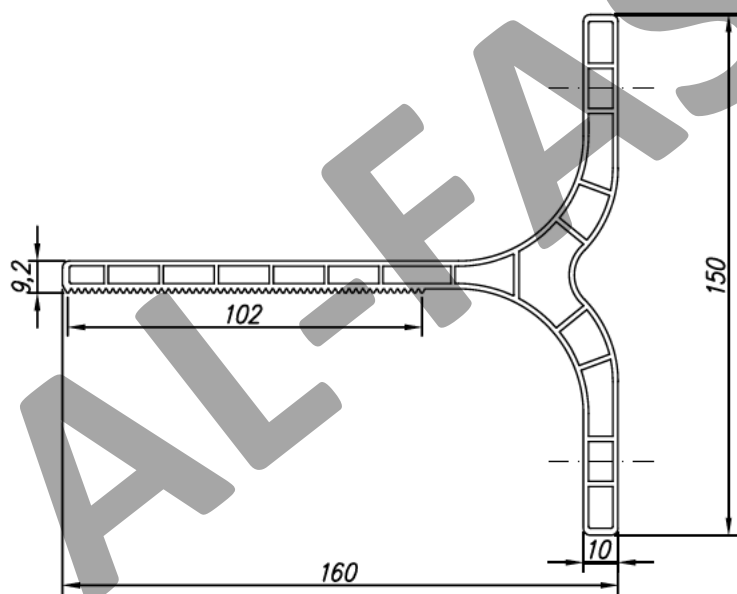
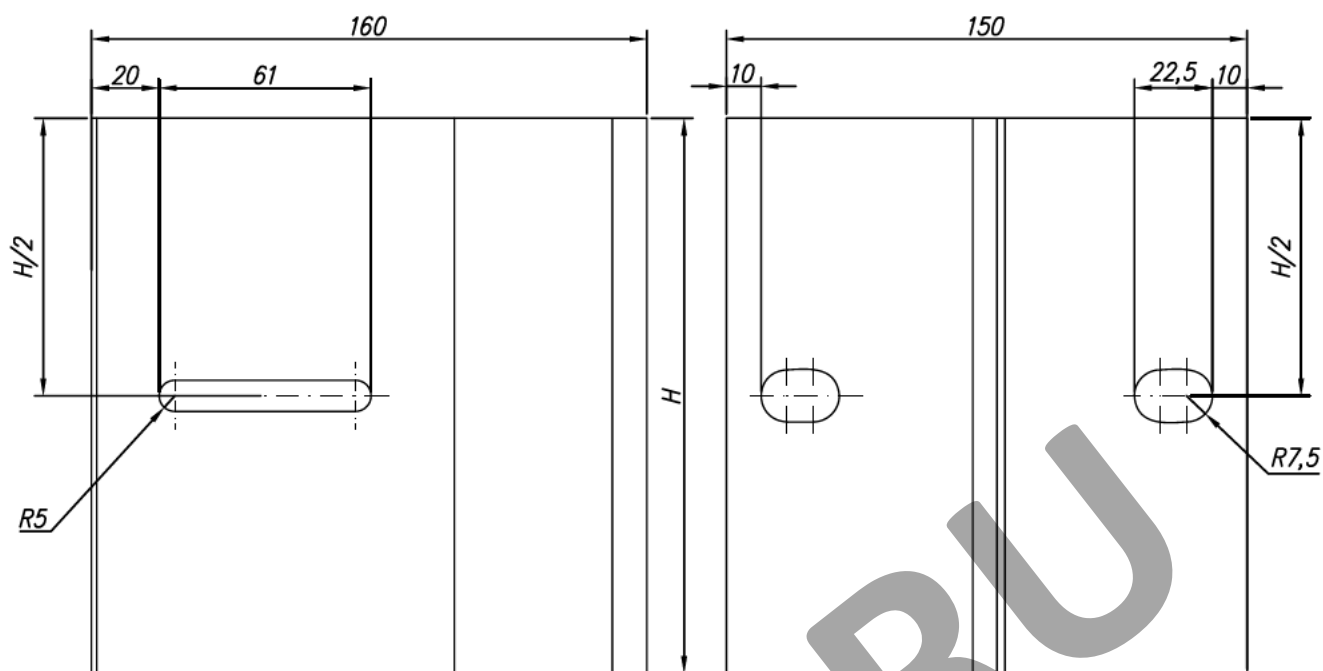
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

17

# Кронштейн А-LF



Обозначение	L, мм	H, мм	Материал
A-LF 100	160	95	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
A-LF 120	160	115	
A-LF 160	160	155	

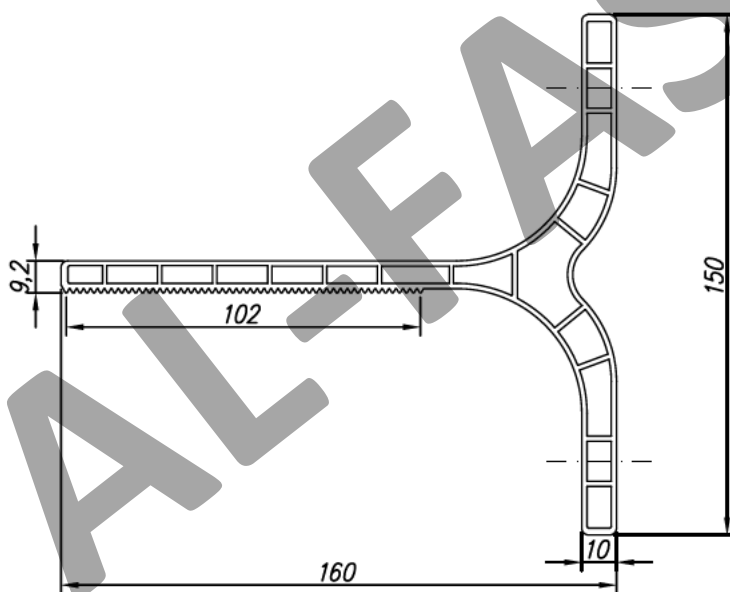
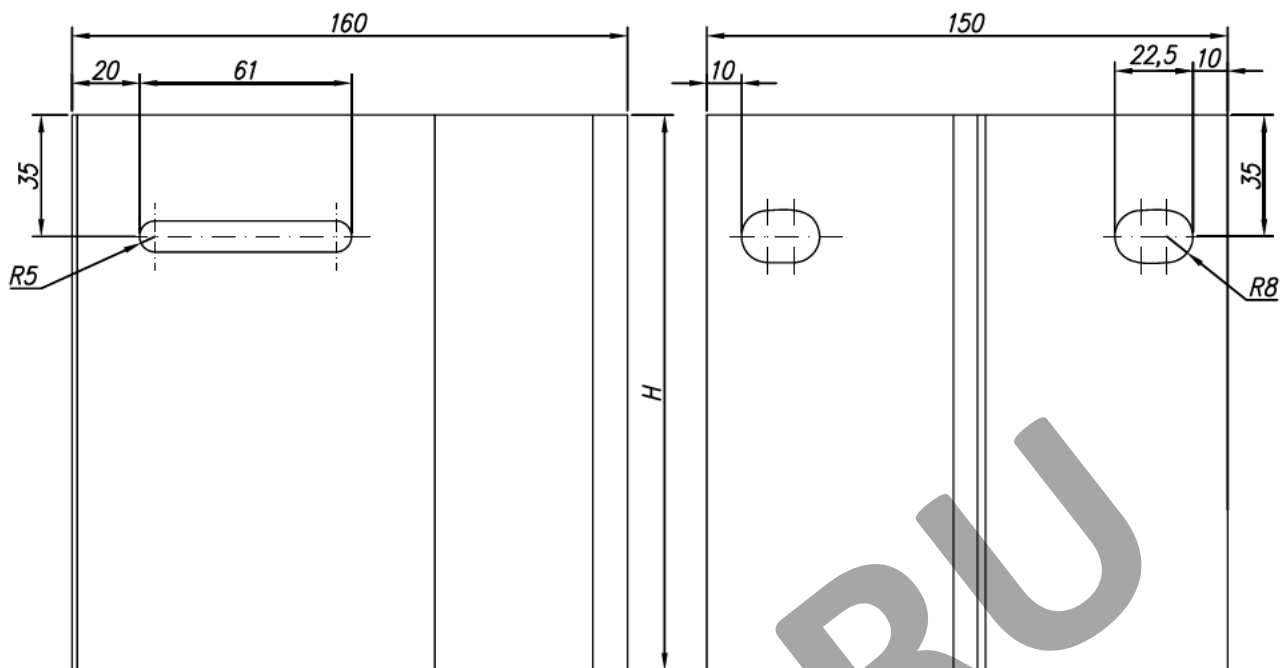
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

18

# Кронштейн А-LF А



Обозначение	L, мм	H, мм	Материал
A-LF 100 A	160	95	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
A-LF 120 A	160	115	
A-LF 160 A	160	155	

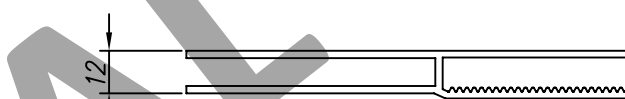
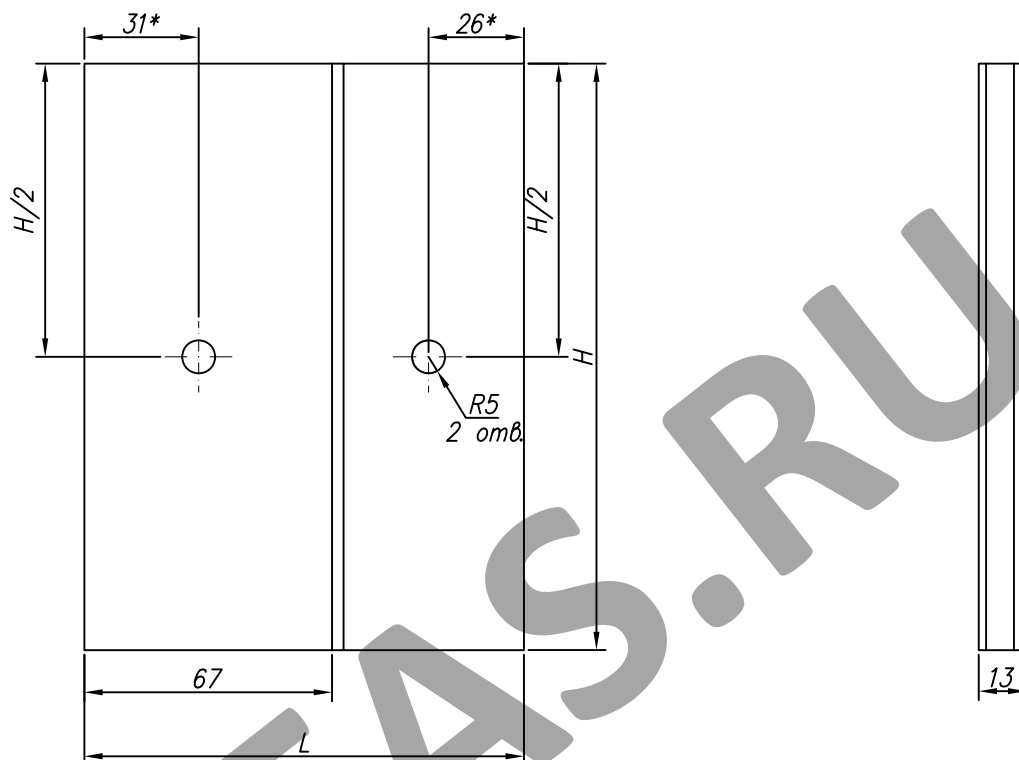
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

19

# Удлинитель LF 25



\* по проекту

Обозначение	L, мм	H, мм	Материал
LF 25-100	160	95	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
LF 25-120	160	115	
LF 25-160	160	155	

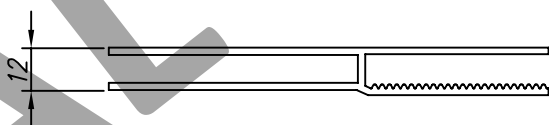
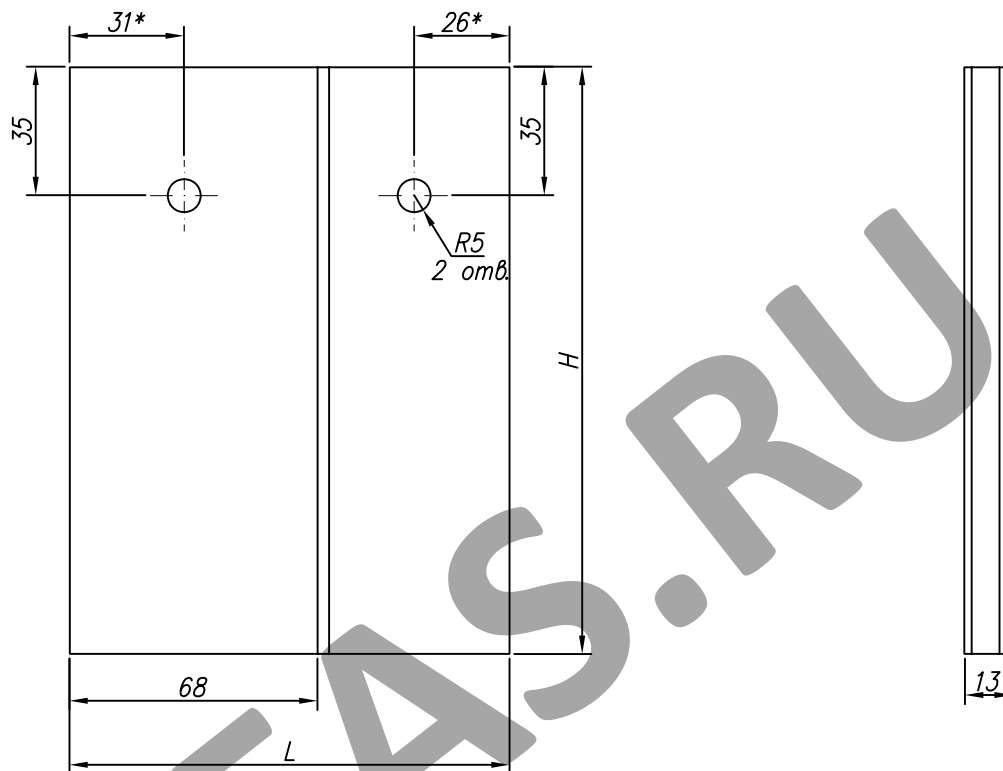
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым креплением – керамические плиты)

Лист

20

# Удлинитель LF 25 А



\* по проекту

Обозначение	L, мм	H, мм	Материал
LF 25-100 А	160	95	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
LF 25-120 А	160	115	
LF 25-160 А	160	155	

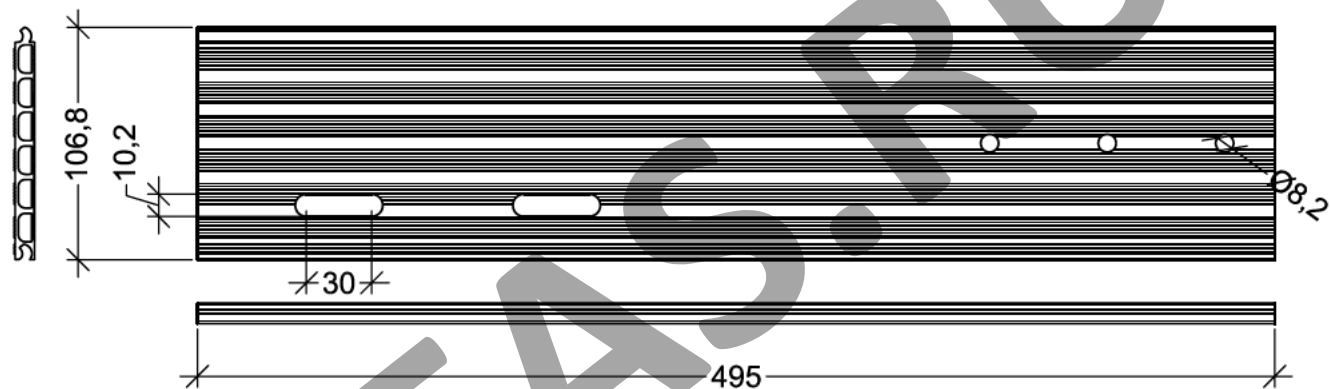
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

21

# Кронштейн UL 500



Кронштейн угловой UL 500 – базовый

\* Возможно изготовление нестандартной глины с шагом 100мм

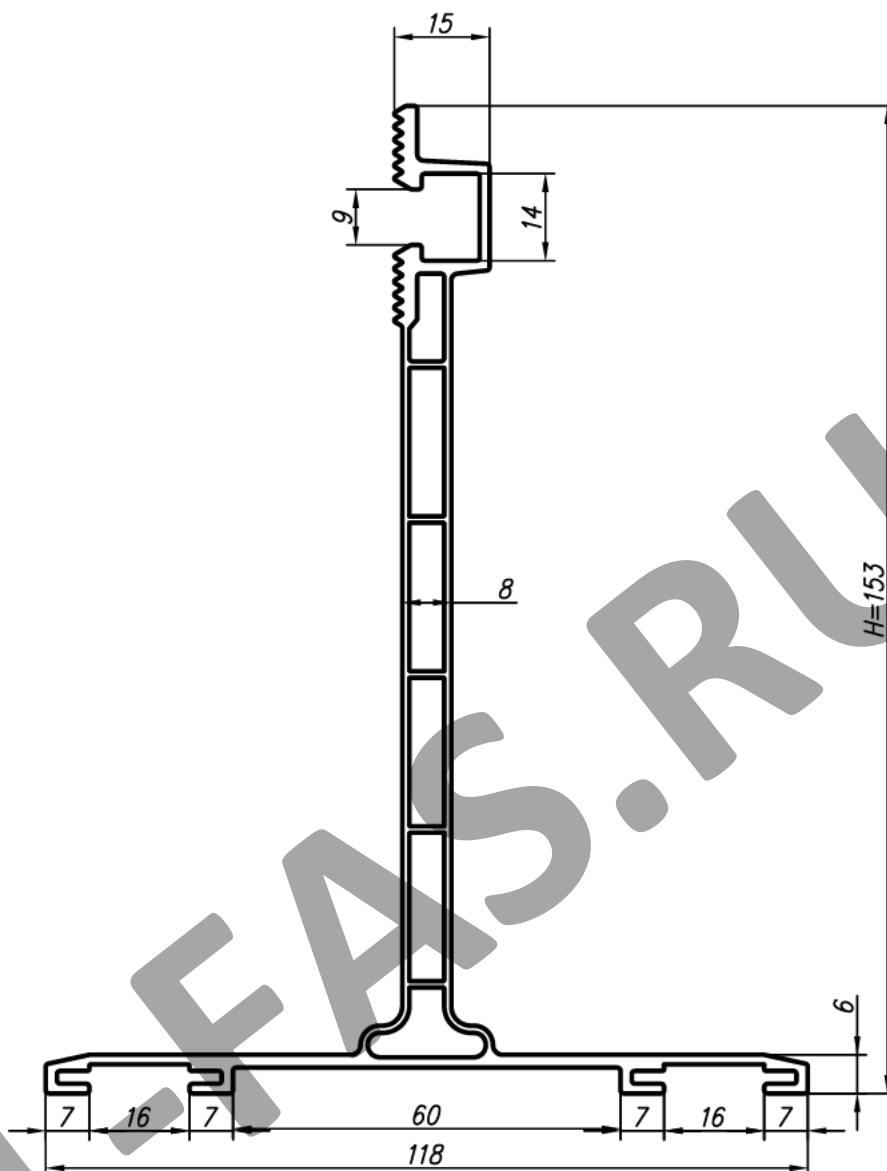
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

22

# Направляющая LF 404



Обозначение	L, длина, мм	H, мм	Материал
LF 404	6000	153	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)

ALUCOM

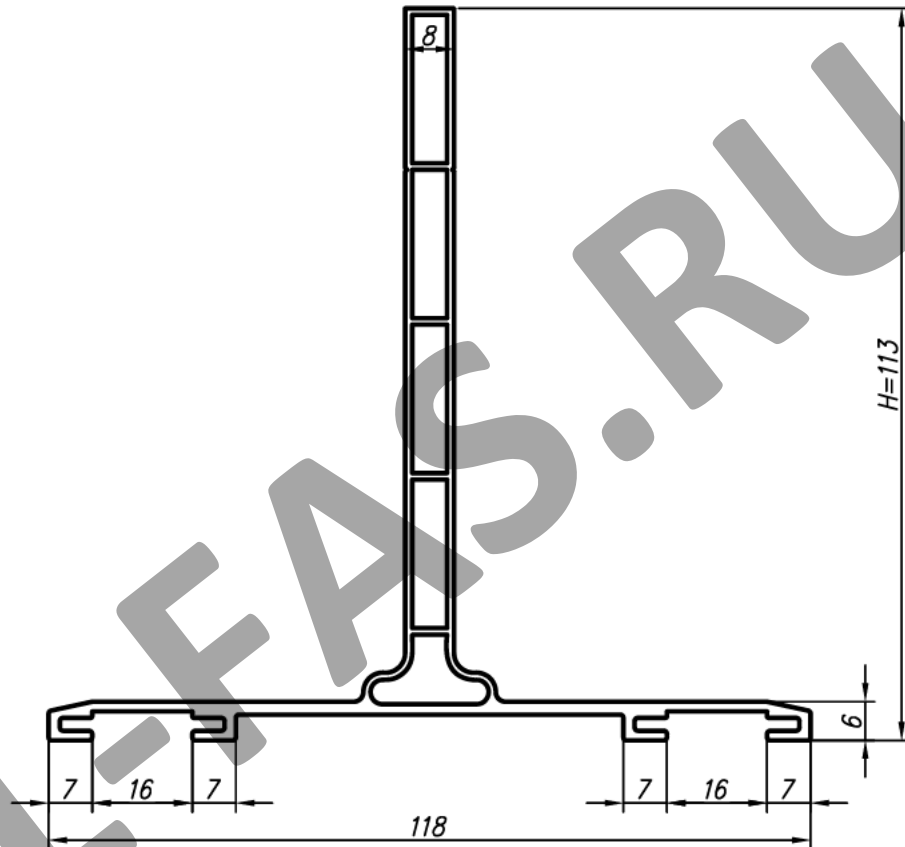
Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

23



# Направляющая LF 44 (LF 51-S)



Обозначение	Л. длина мм	Н, мм	Материал
LF 44	6000	113	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)

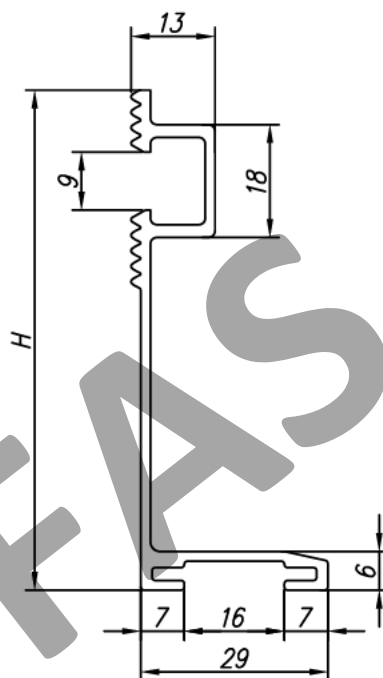
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

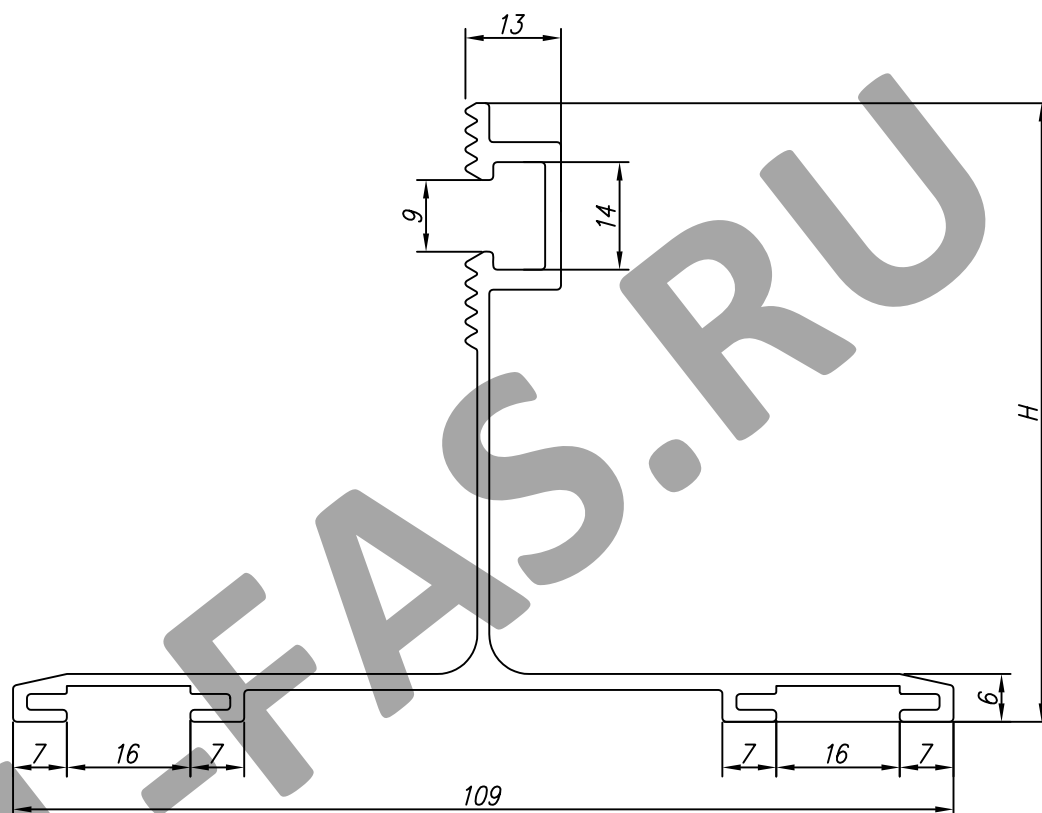
24

# Направляющие AW18



Обозначение	L. длина мм	H, мм	Материал
AW18	6000	78	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
ALUCOM		Альбом технических решений (однопролетная система со скрытым креплением – керамические плиты)	

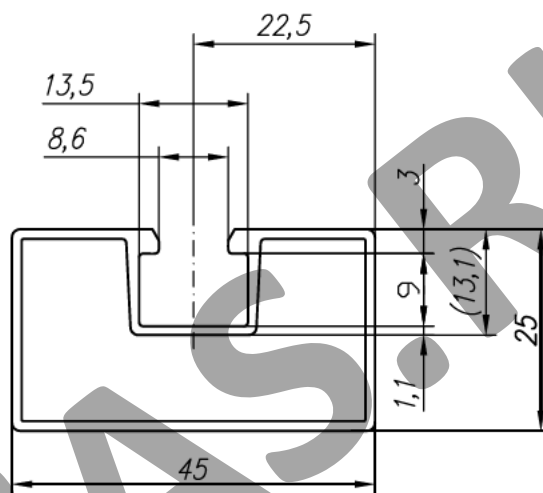
# Направляющие SK 17



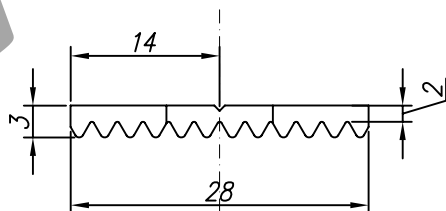
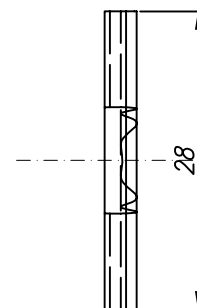
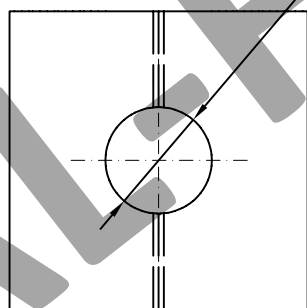
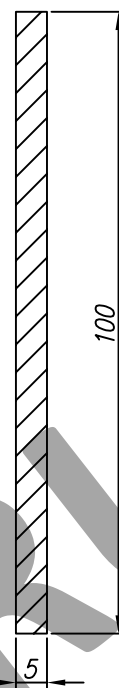
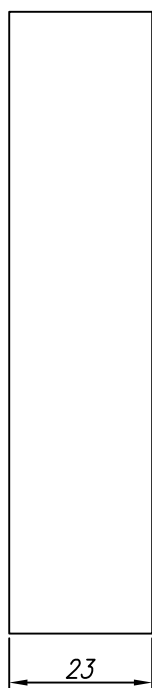
Обозначение	L. длина. мм	H, мм	Материал
SK 17	6000	78	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)

ALUCOM	Альбом технических решений (однопролетная система со скрытым креплением – керамические плиты)	Лист
		26

Направляющая LF 15

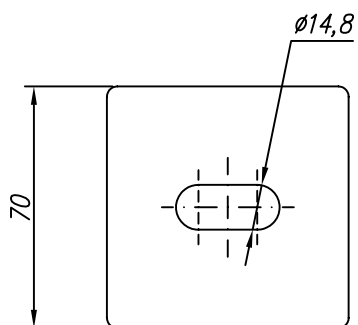


# Вставка RS, шайба AB10

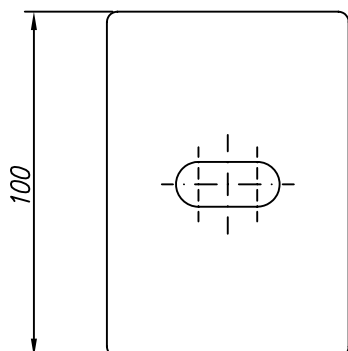
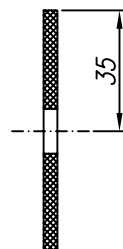


Обозначение	Наименование	Материал
RS 5	вставка	ал. сплав А6063Т6 (ГОСТ 22233-2001)
AB 10	шайба	
ALUCOM		Альбом технических решений (однопролетная система со скрытым креплением – керамические плиты)
		Лист 28

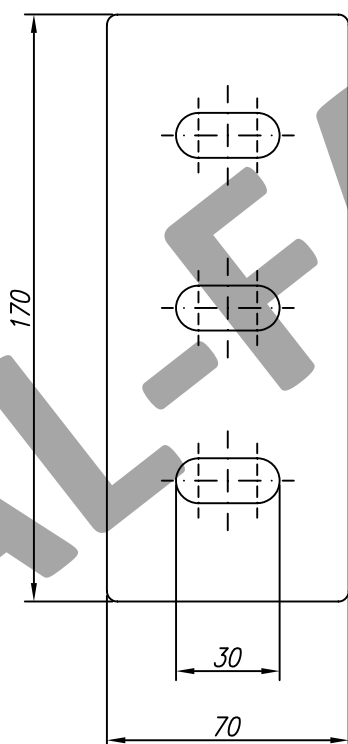
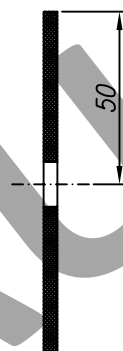
# Терморазрывные элементы



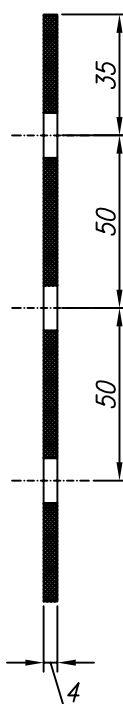
ПП 2



ПП 90

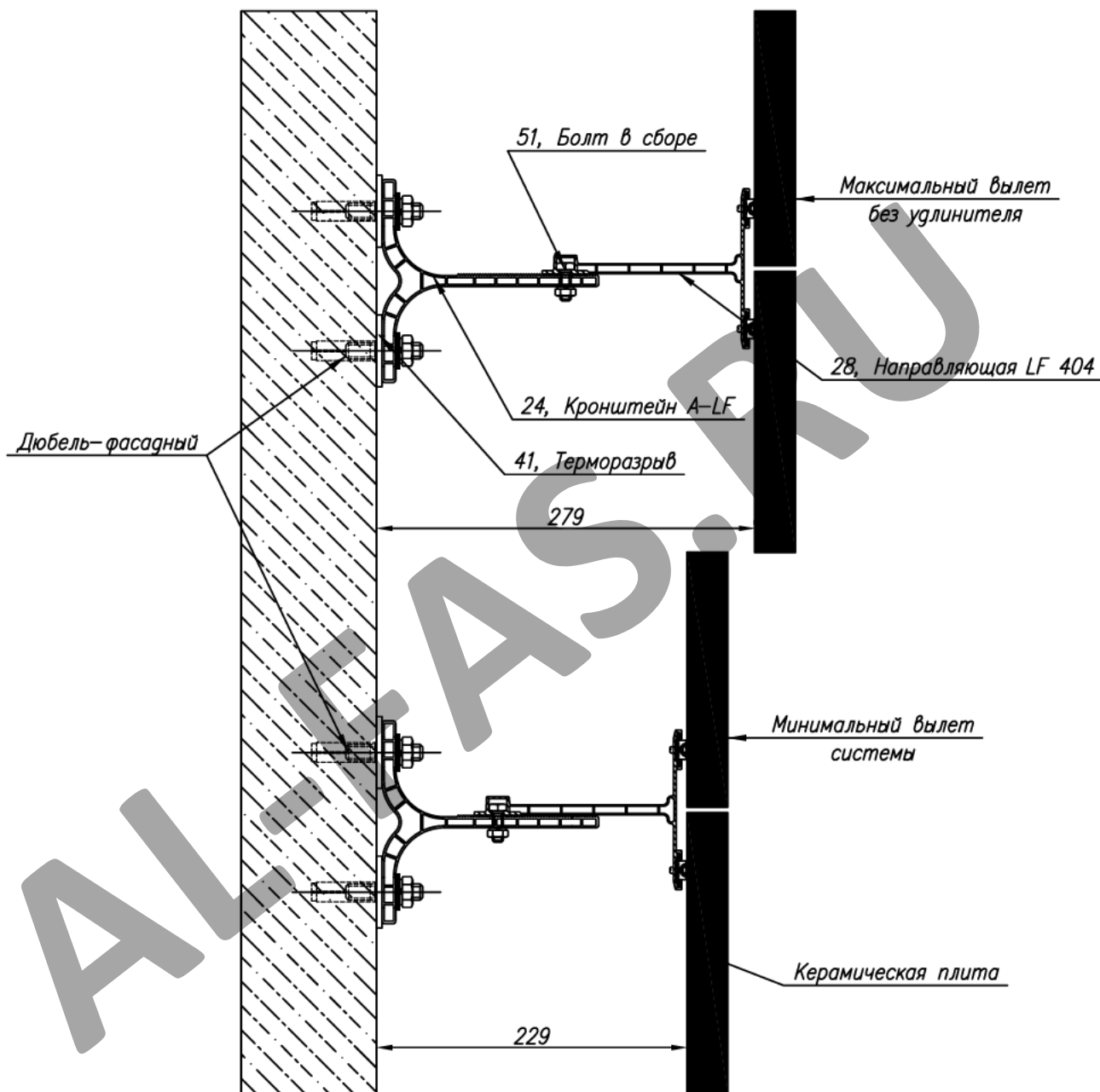


ПП 160

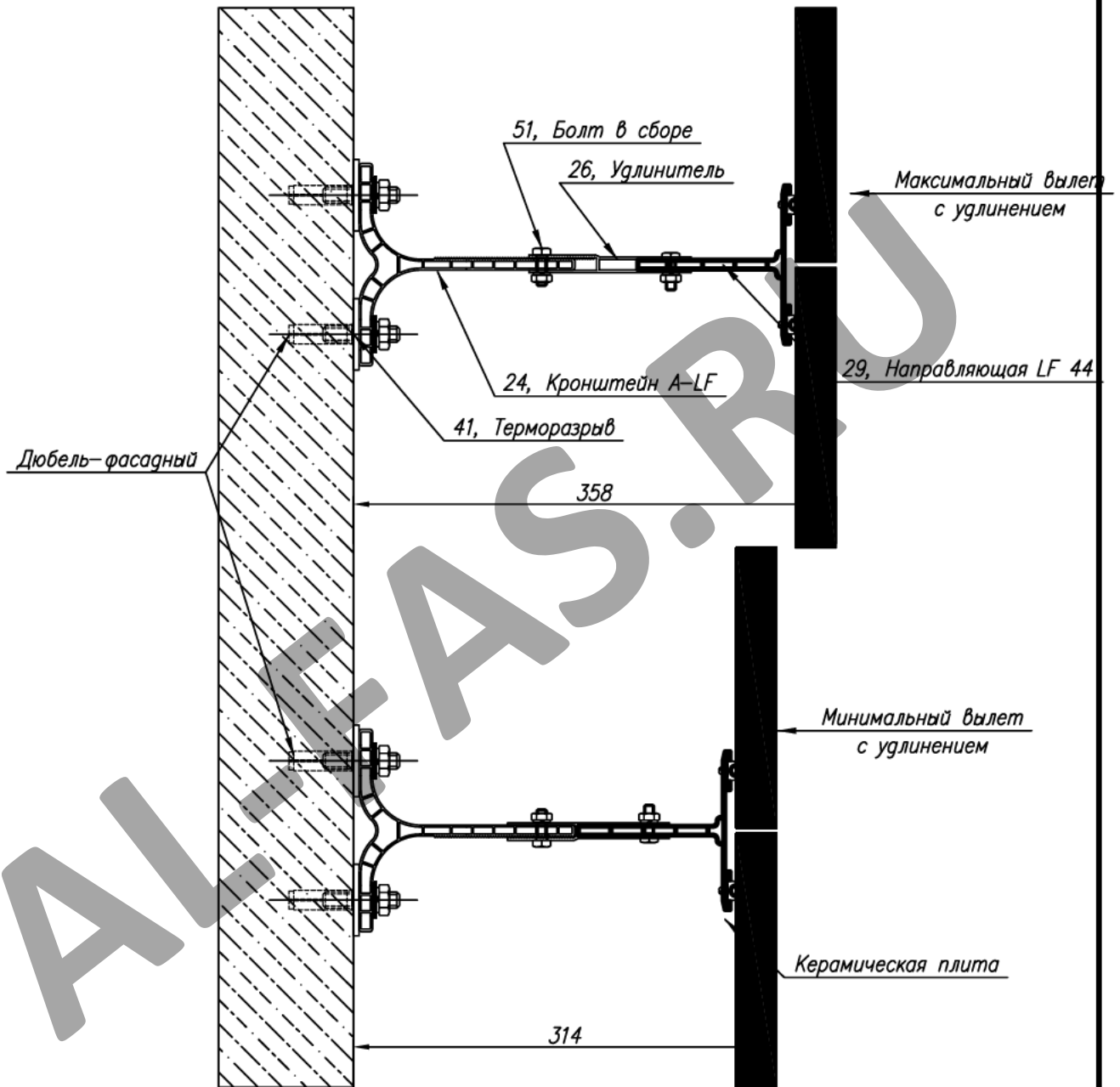


Обозначение	Наименование	Материал
ПП 2	терморазрывный элемент	сополимер полипропилена по ГОСТ 26996-86
ПП 90	терморазрывный элемент	
ПП 160	терморазрывный элемент	
ALUCOM		Альбом технических решений (однопролетная система со скрытым креплением – керамические плиты)

# Диапазоны регулировки вылета вертикальных направляющих LF 404

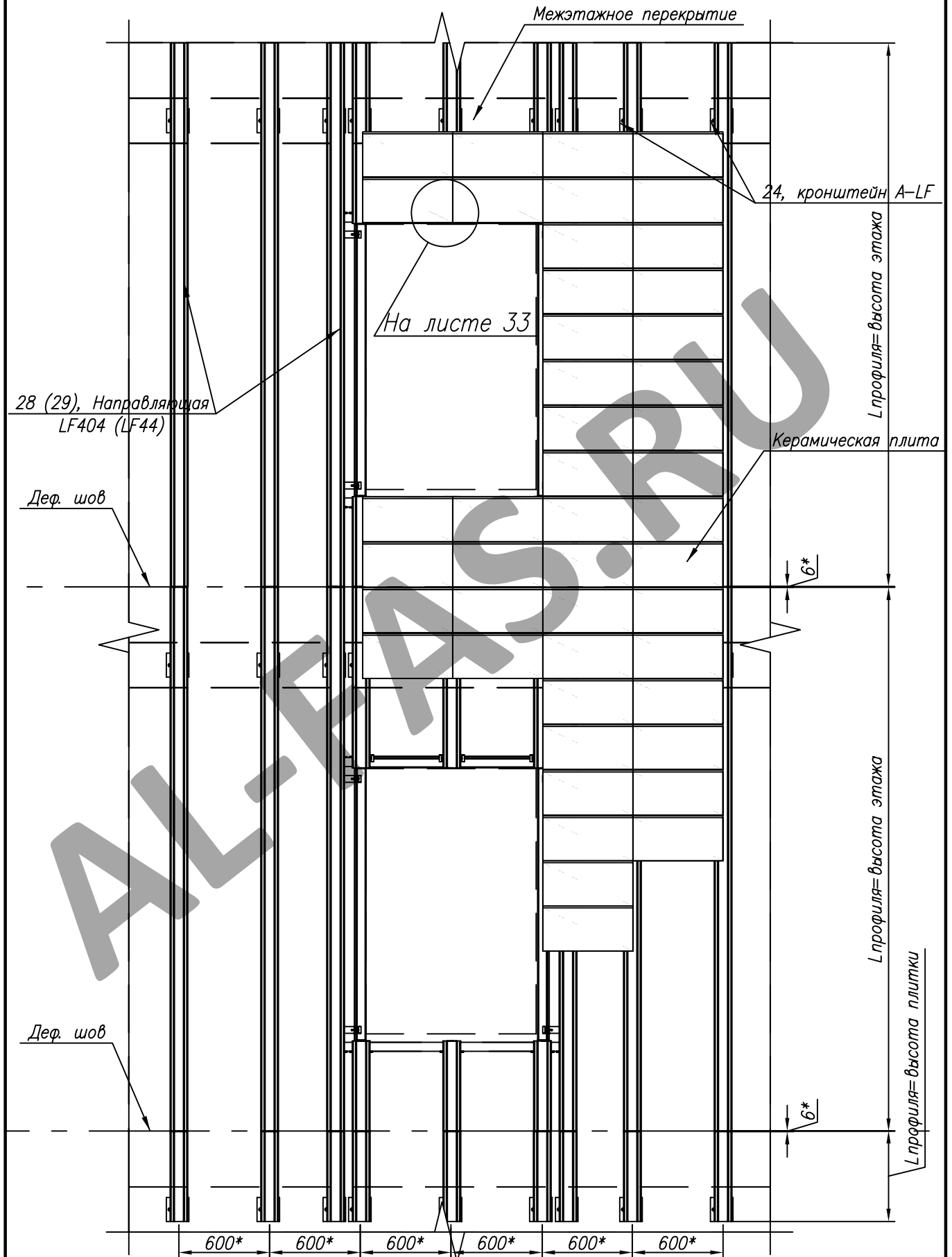


Диапазоны регулировки вылета вертикальных направляющих LF 44 (LF 51-S)





# Схема расстановки кронштейнов и направляющих



\* размер по проекту

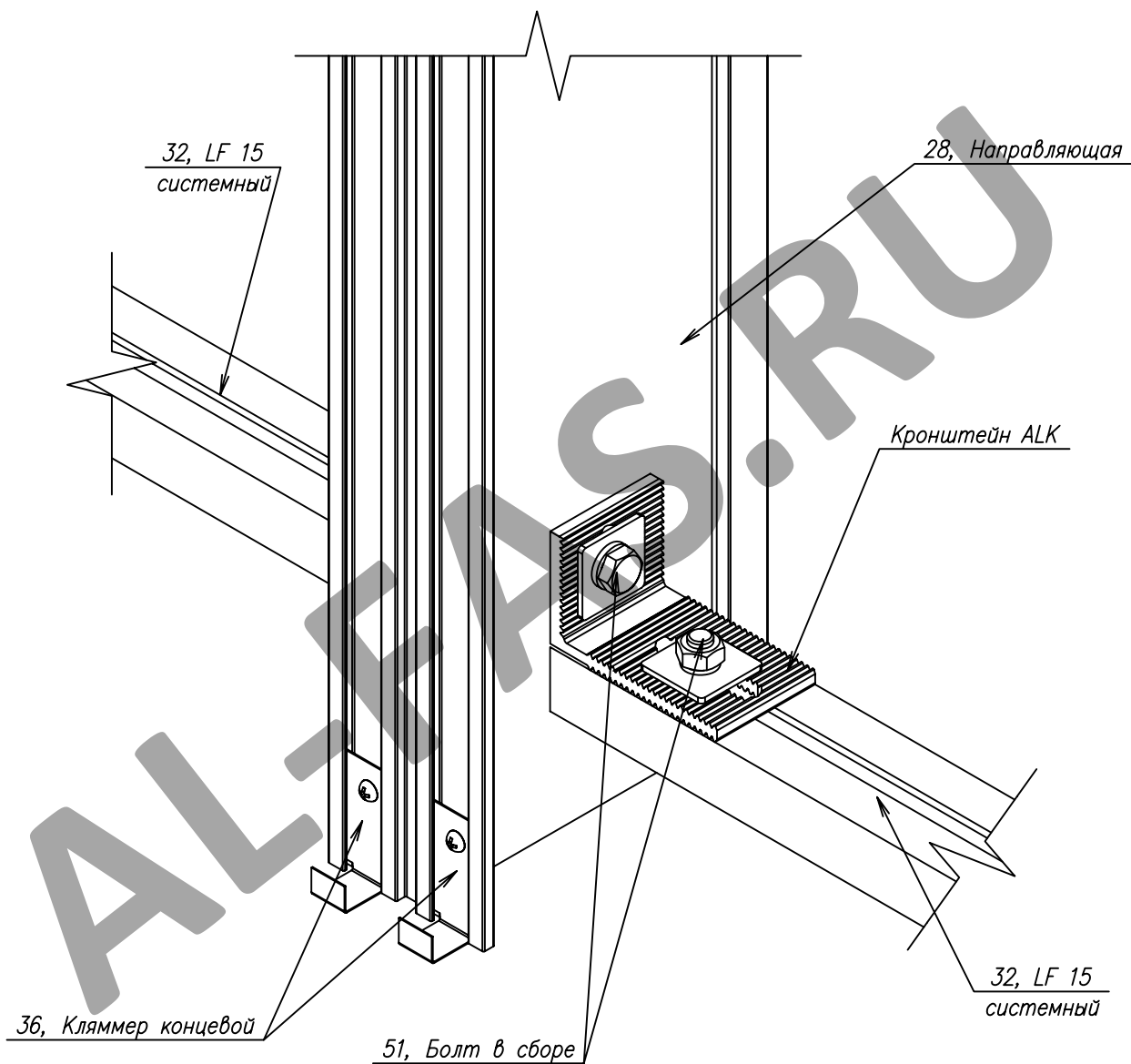
ALUCOM

Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым креплением – керамические плиты)

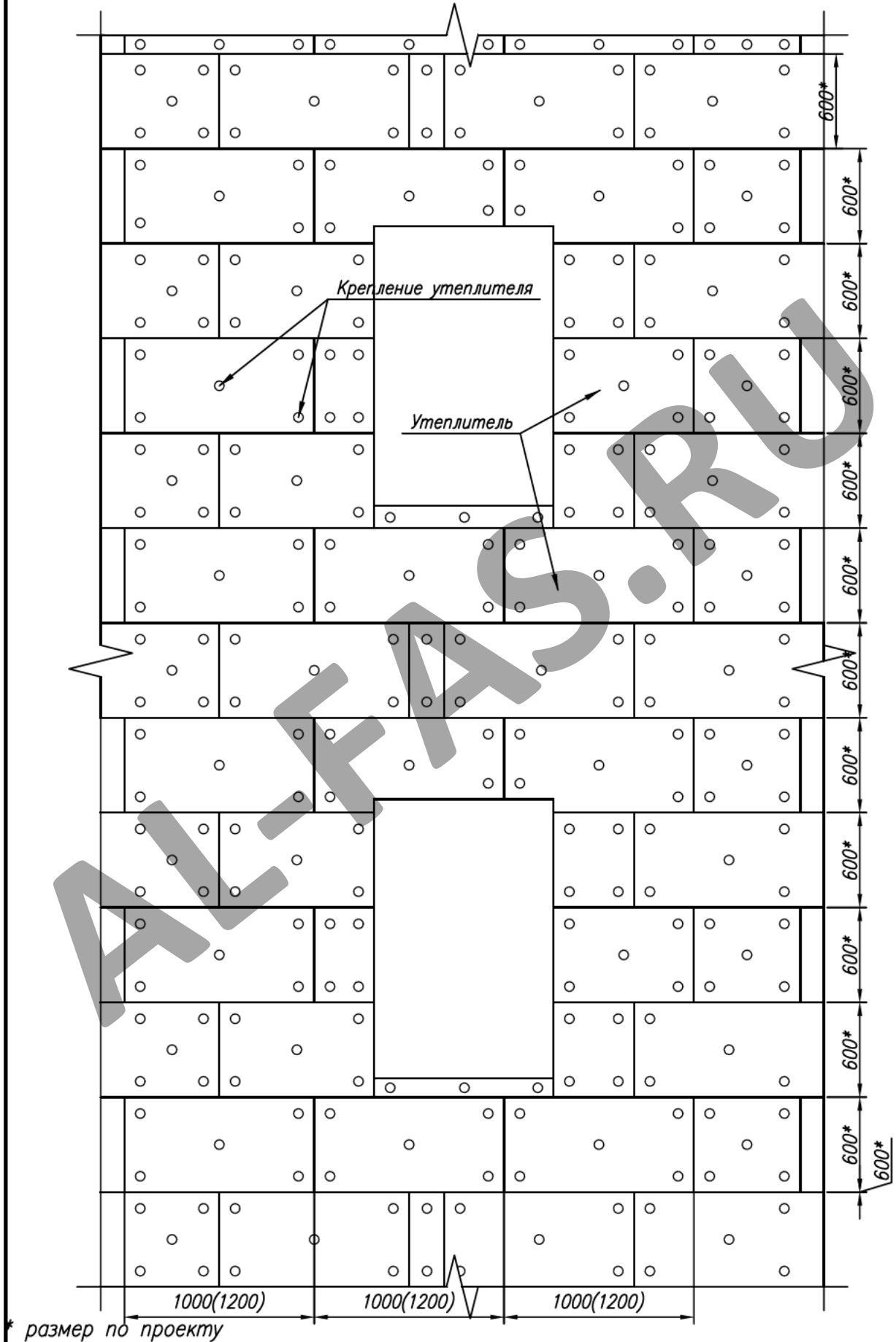
Лист

32

# Крепление поперечных направляющих



# Схема крепления плит утеплителя



## Схема крепления плит утеплителя на углу

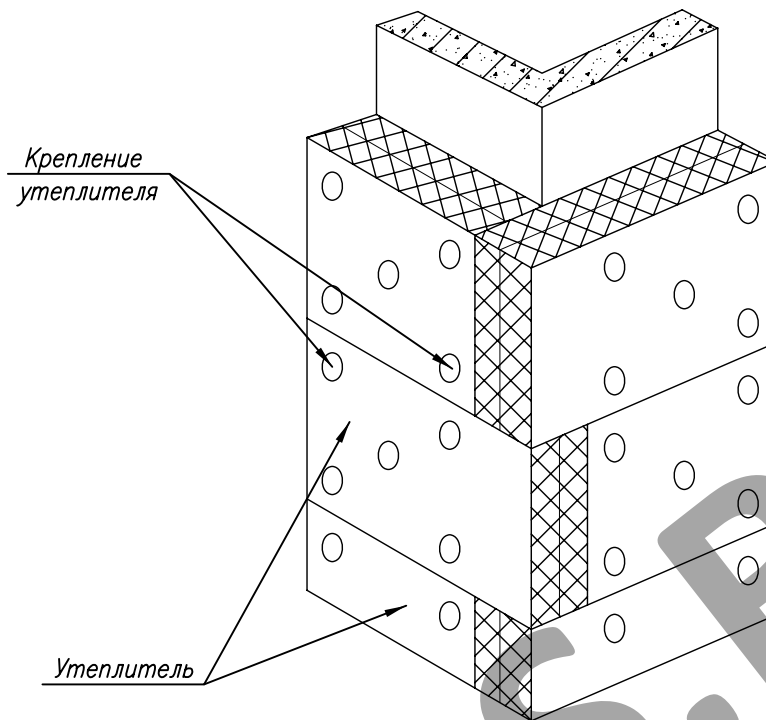
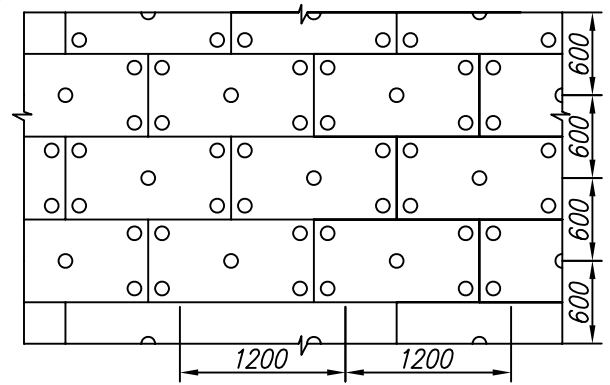
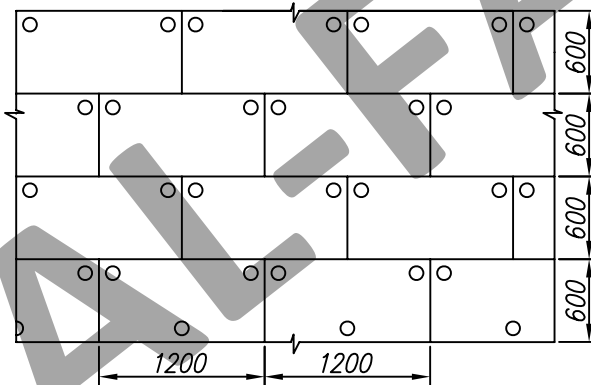


Схема установки внутреннего слоя. Схема установки внешнего слоя

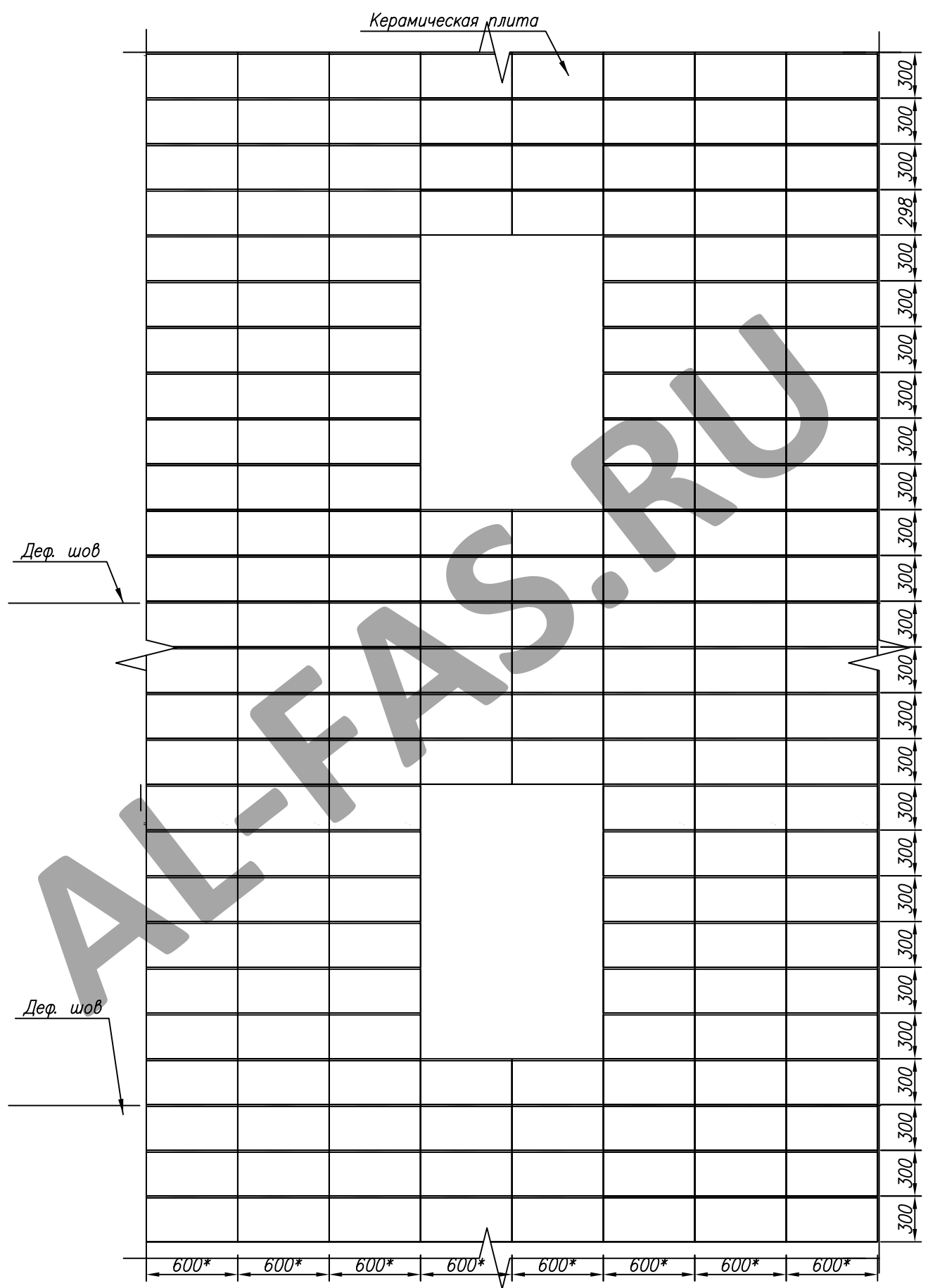


1. Монтаж плит утеплителя начинается с нижнего ряда, который устанавливается на цоколь и ведется снизу вверх. При установке плит в два слоя, следует обеспечить перевязку швов. Плиты утеплителя должны устанавливаться плотно друг к другу так, чтобы в швах не было пустот.

2. Плиты утеплителя опорного (первого по высоте) ряда внутреннего слоя плотно между собой крепят к основанию тремя тарельчатыми дюбелями, а последующие – двумя дюбелями. Плиты наружного слоя и однослойного утепления крепят вместе с защитной мембраной (в том случае, если это предусмотрено в проекте) пятью тарельчатыми дюбелями каждую.

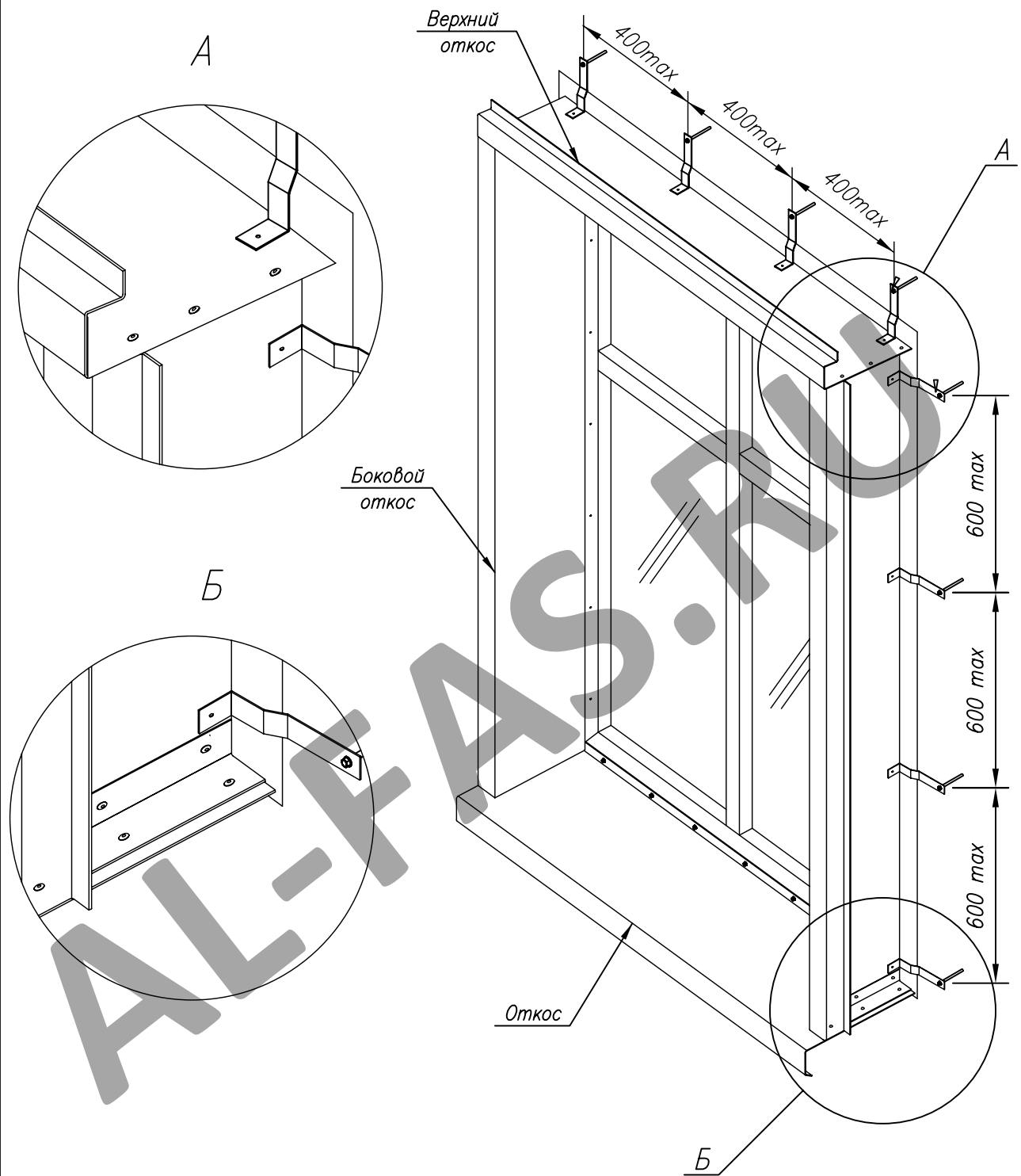
3. При двухслойном утеплении плиты утеплителя наружного слоя монтируют с перекрытием швов внутреннего слоя. Вся стена (за исключением проемов) по всей поверхности непрерывно должна быть покрыта утеплителем, установленной проектом толщины.

# Схема раскладки керамических плит

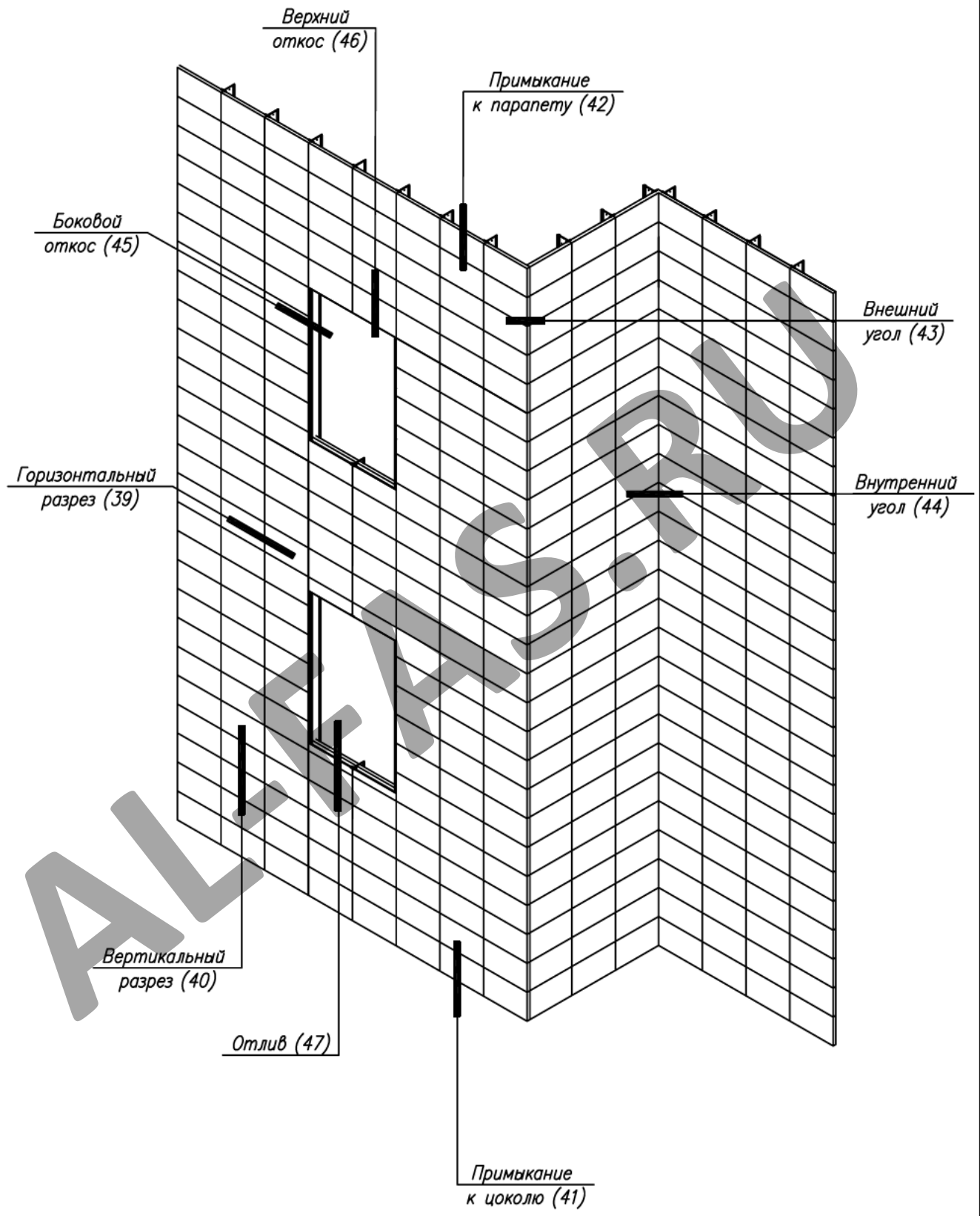


\* размер по проекту

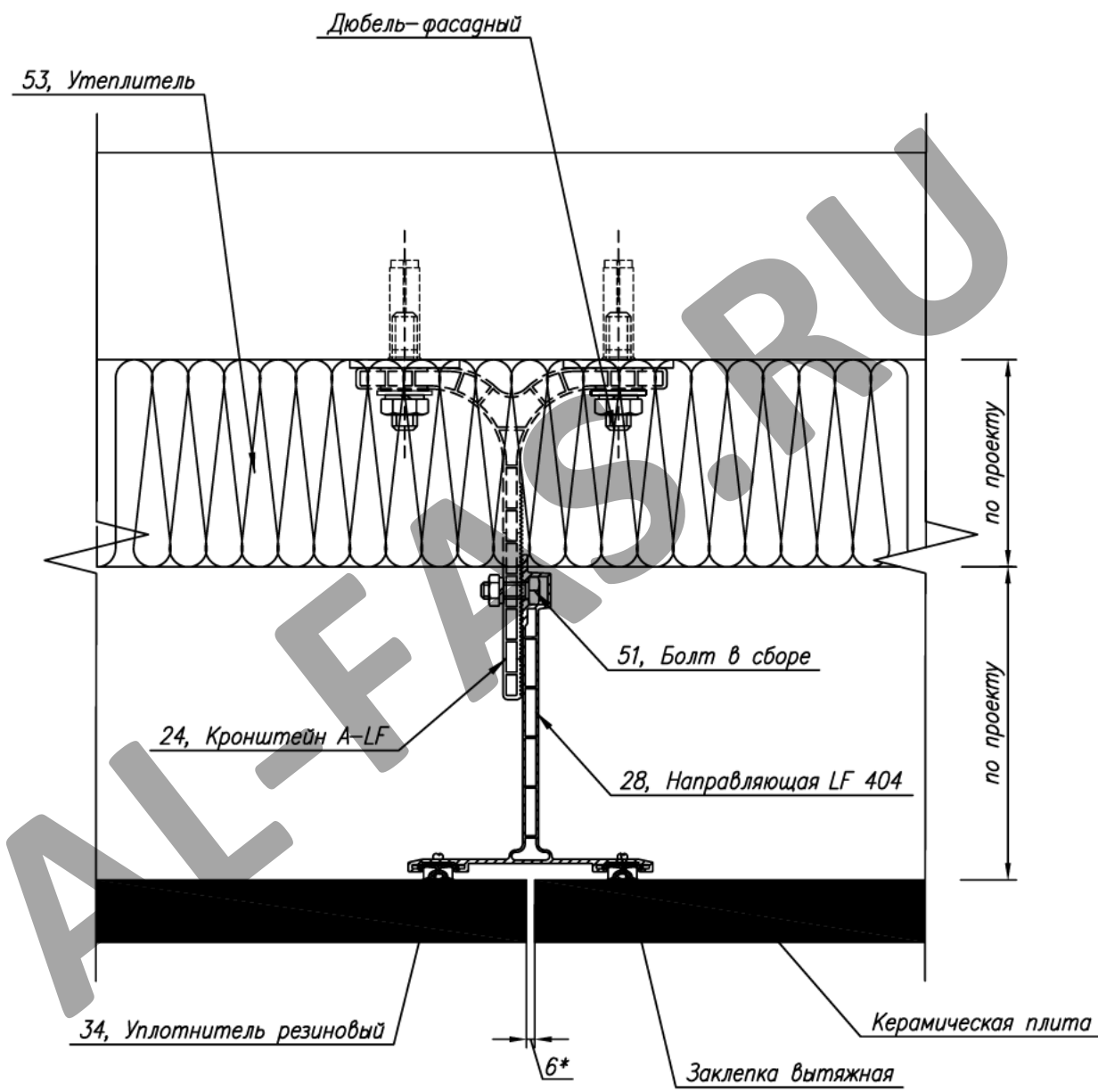
# Схема установки короба оконного обрамления



# Маркировка узлов



# Горизонтальный разрез



\* размер по проекту

ALUCOM

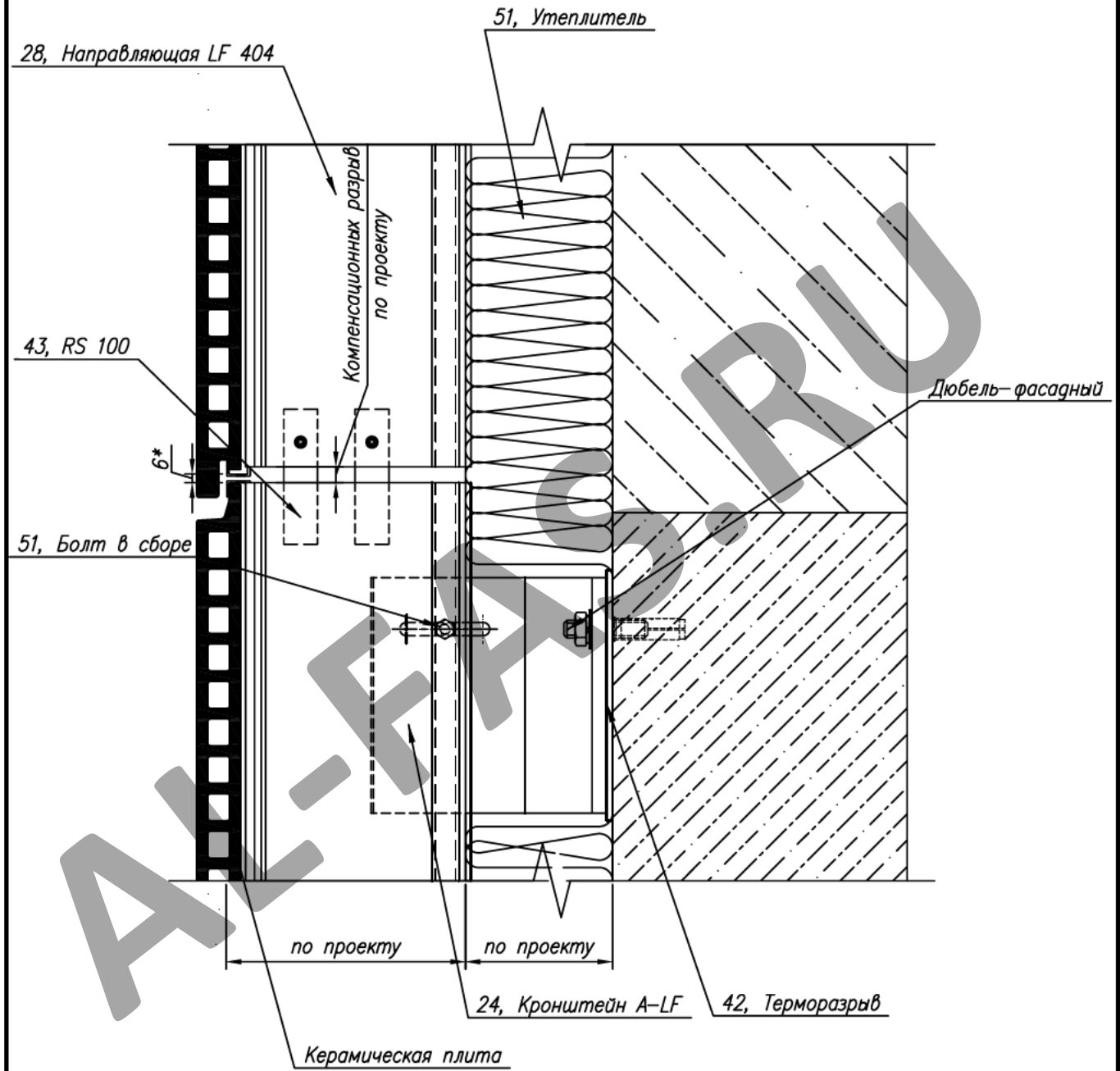
Альбом технических решений  
(однопролетная система со скрытым  
креплением – керамические плиты)

Лист

39

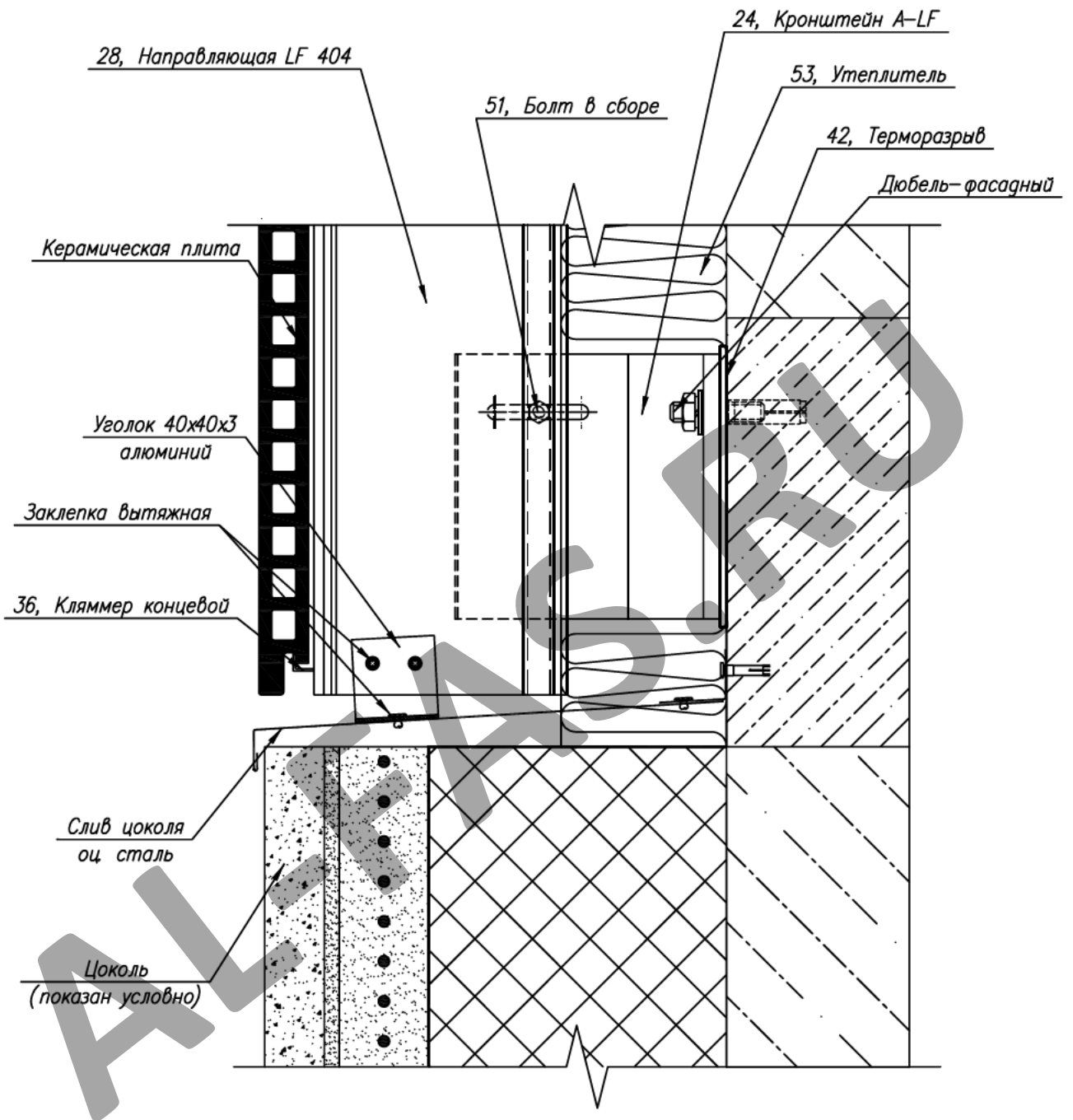


# Вертикальный разрез

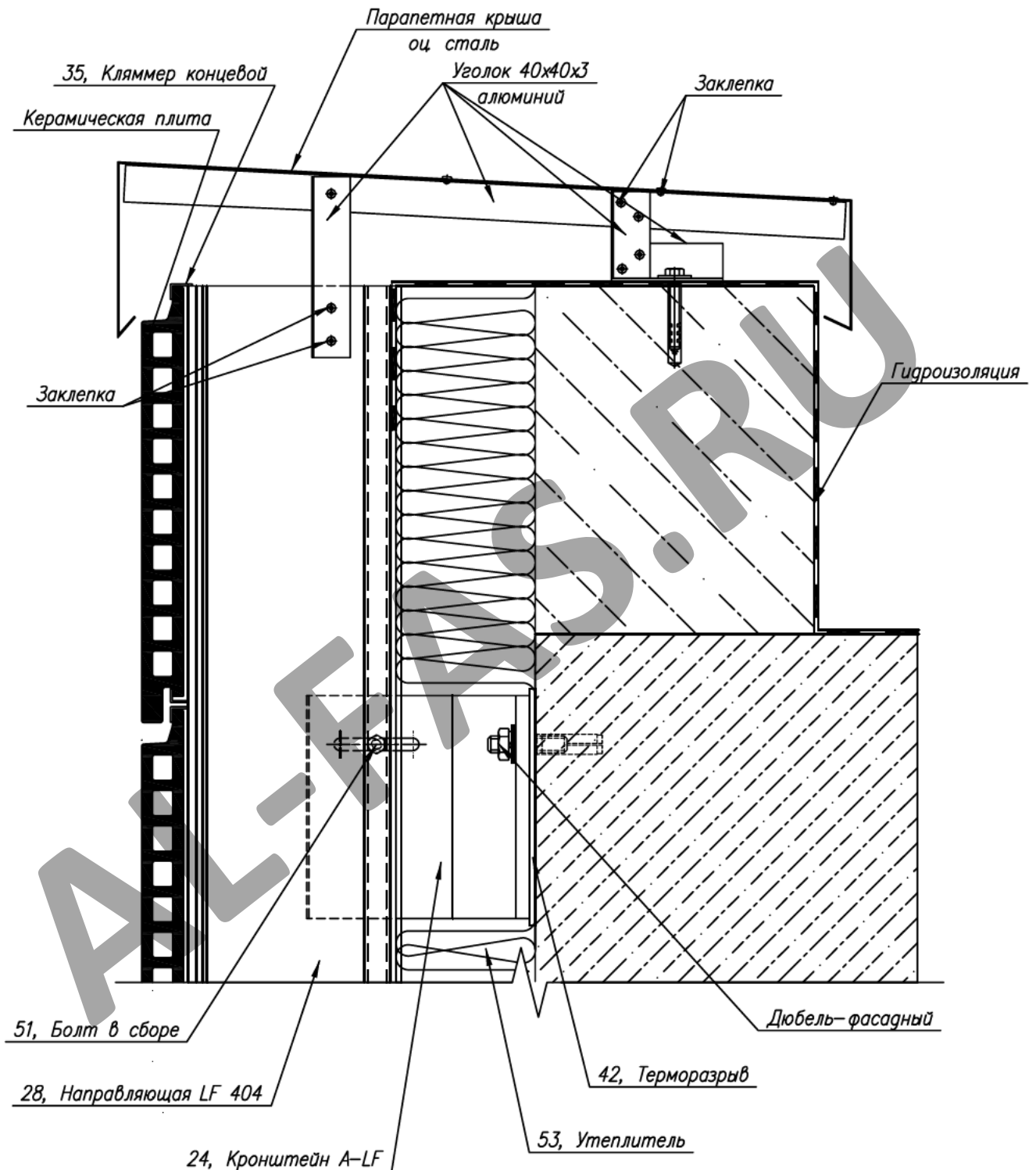


\* размер по проекту

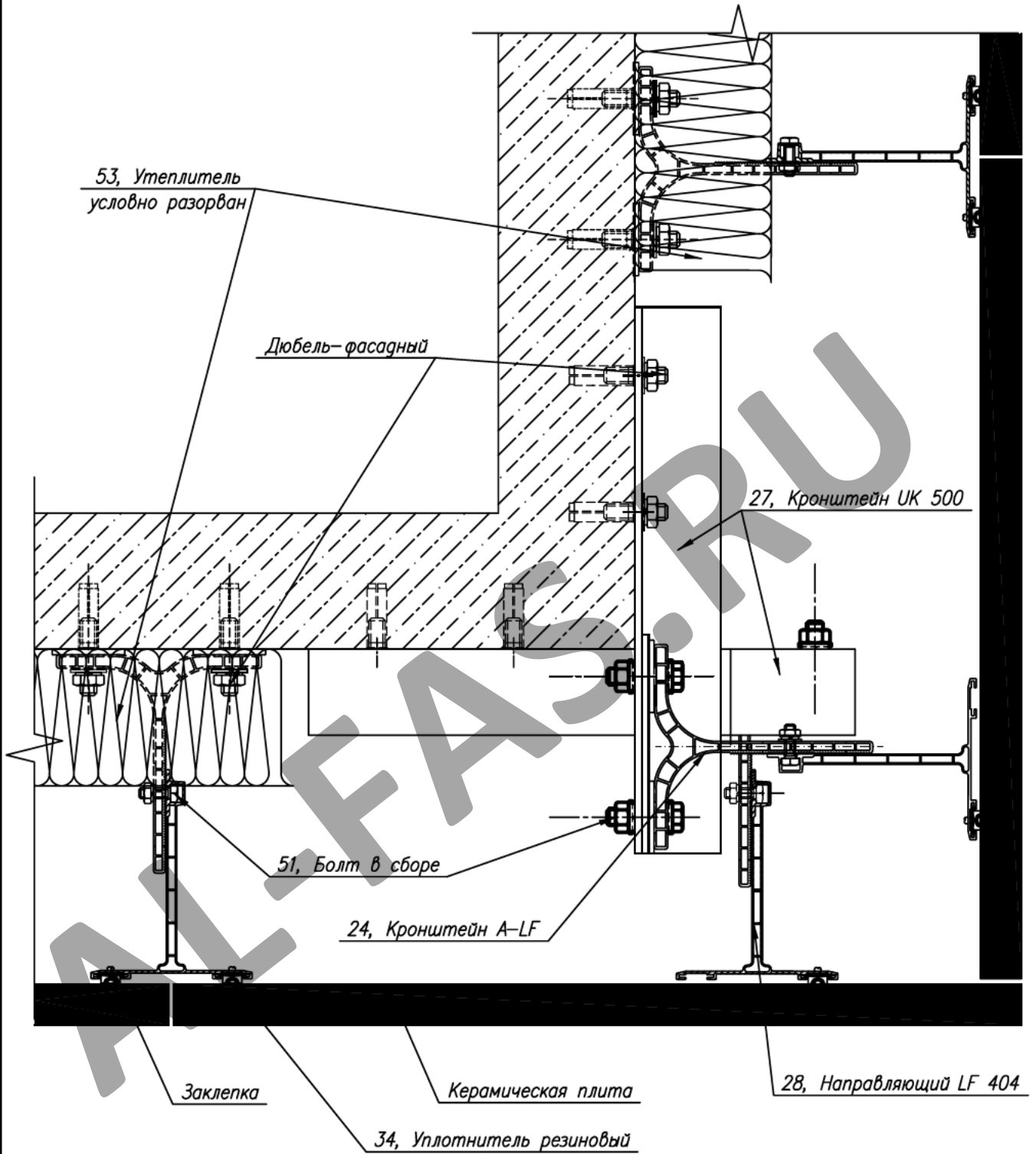
# Примыкание к цоколю



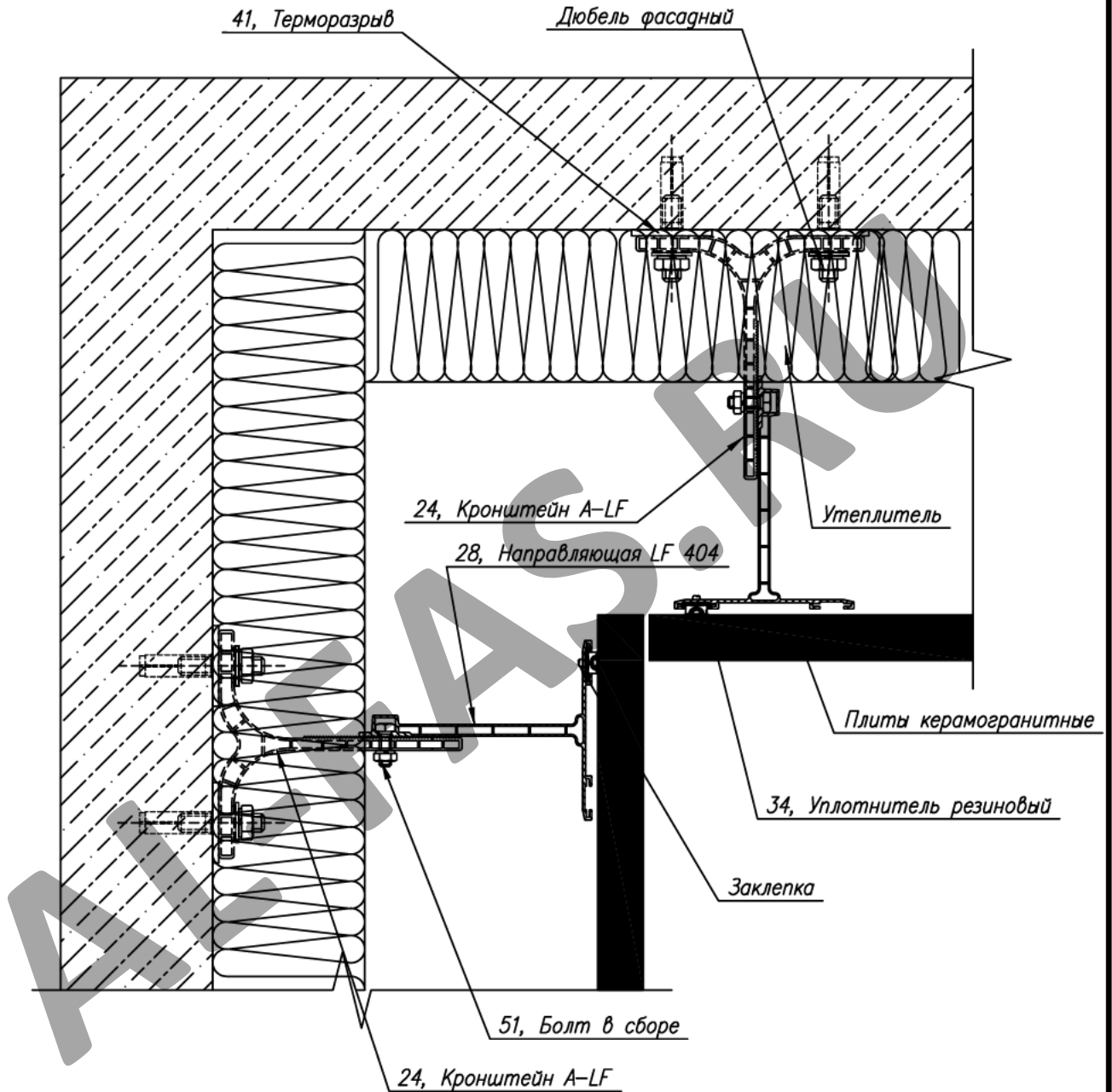
# Примыкание к парапету



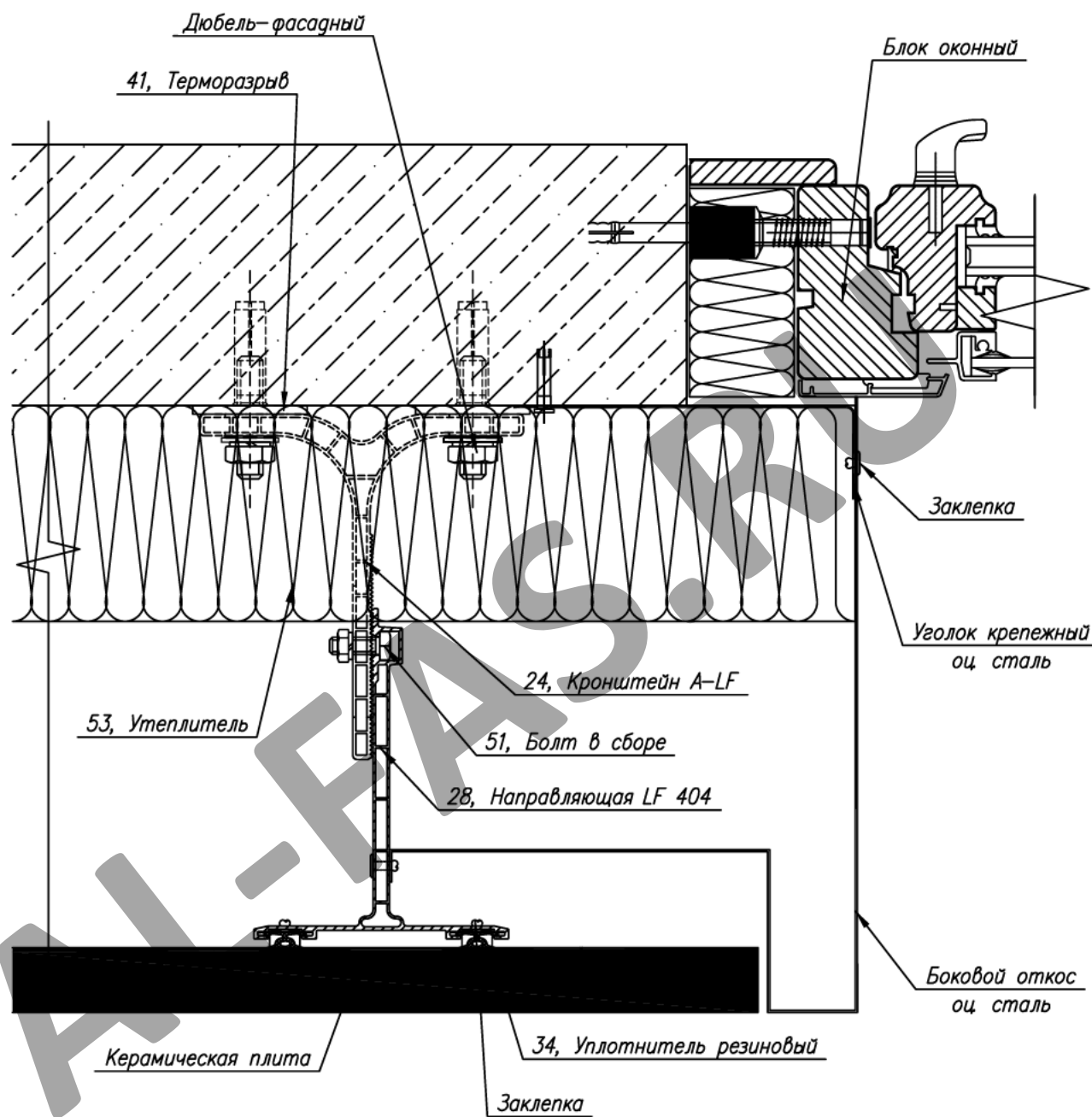
# Внешний угол



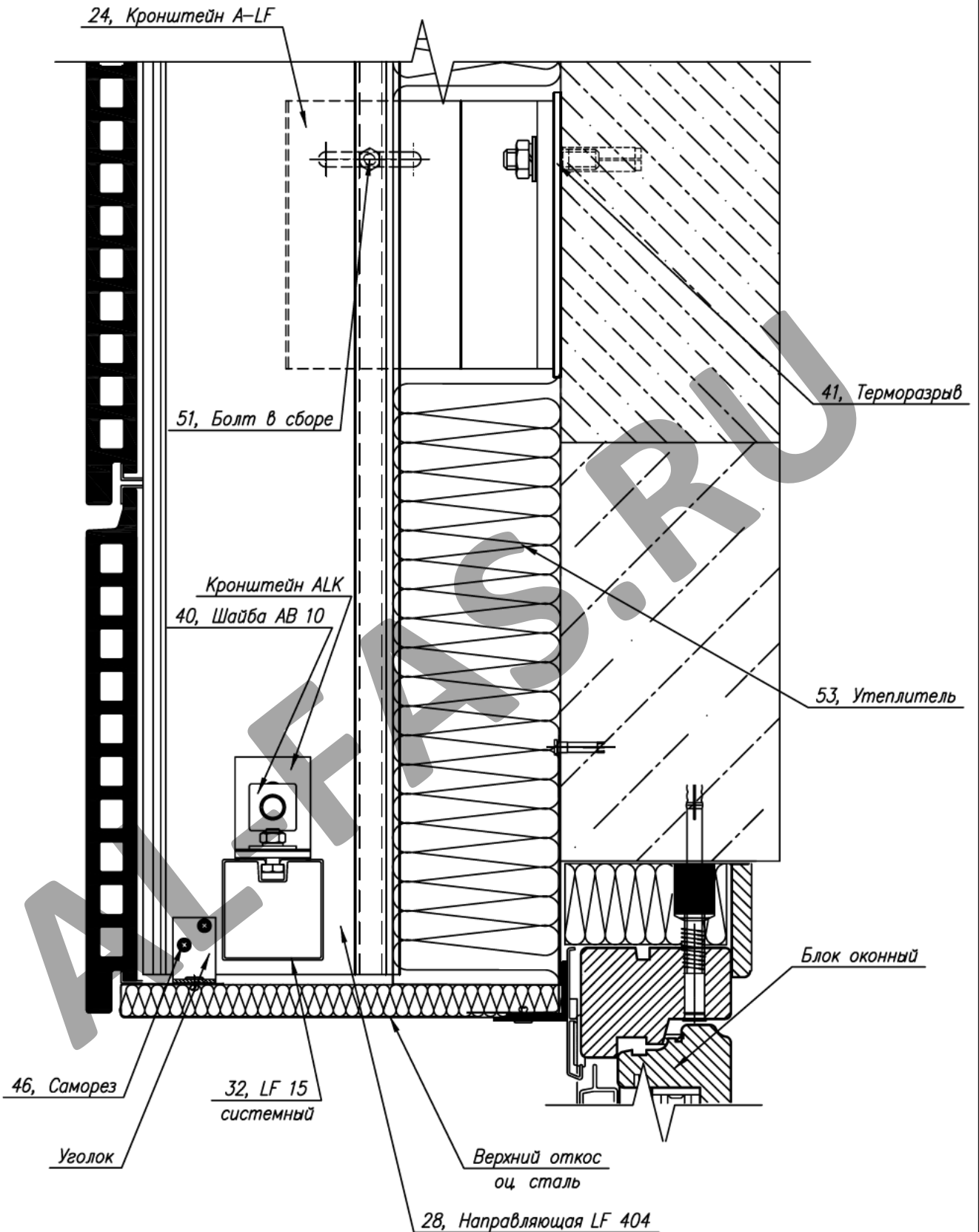
# Внутренний угол



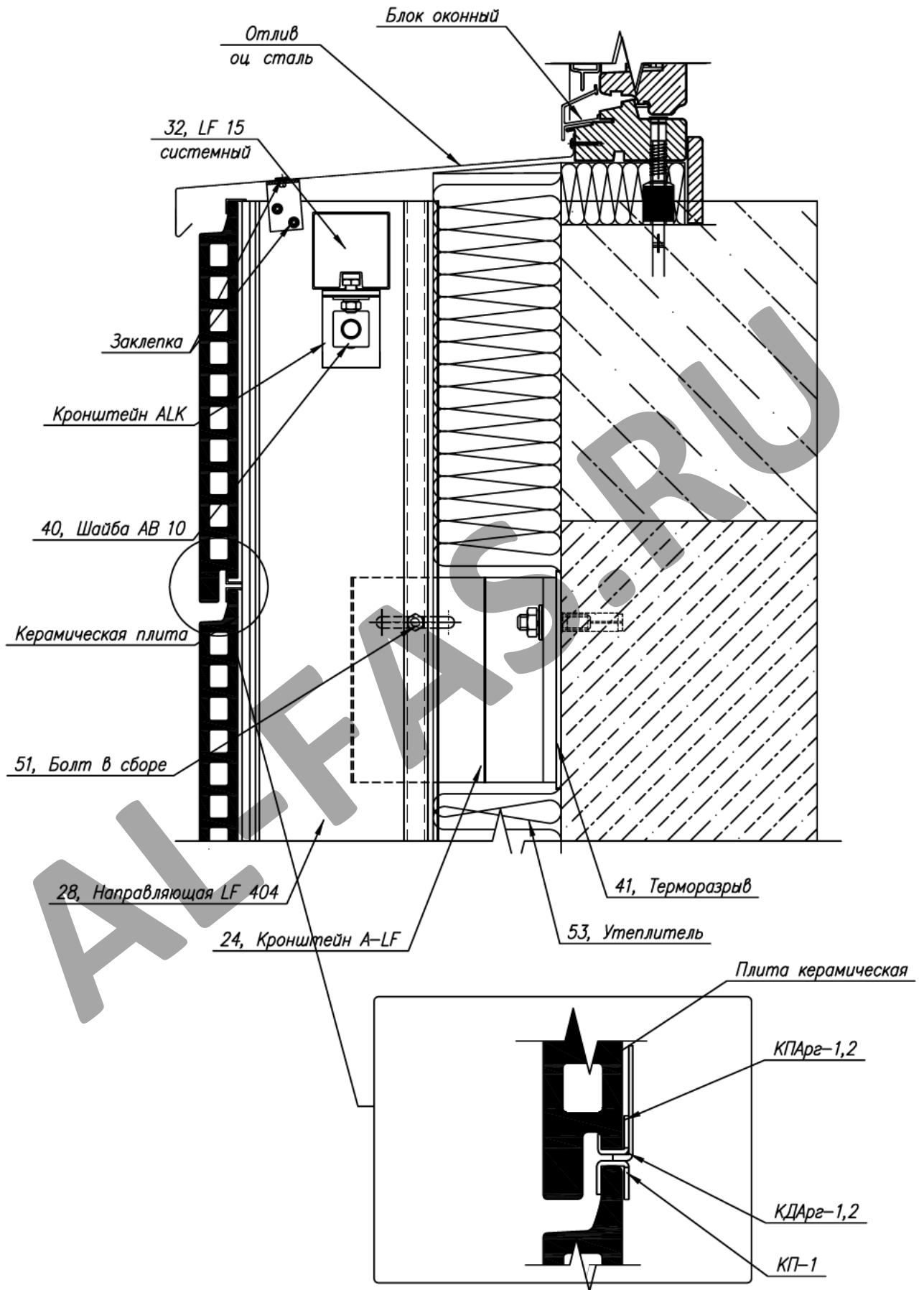
# Боковой откос из оцинкованной стали



# Верхний откос из оцинкованной стали

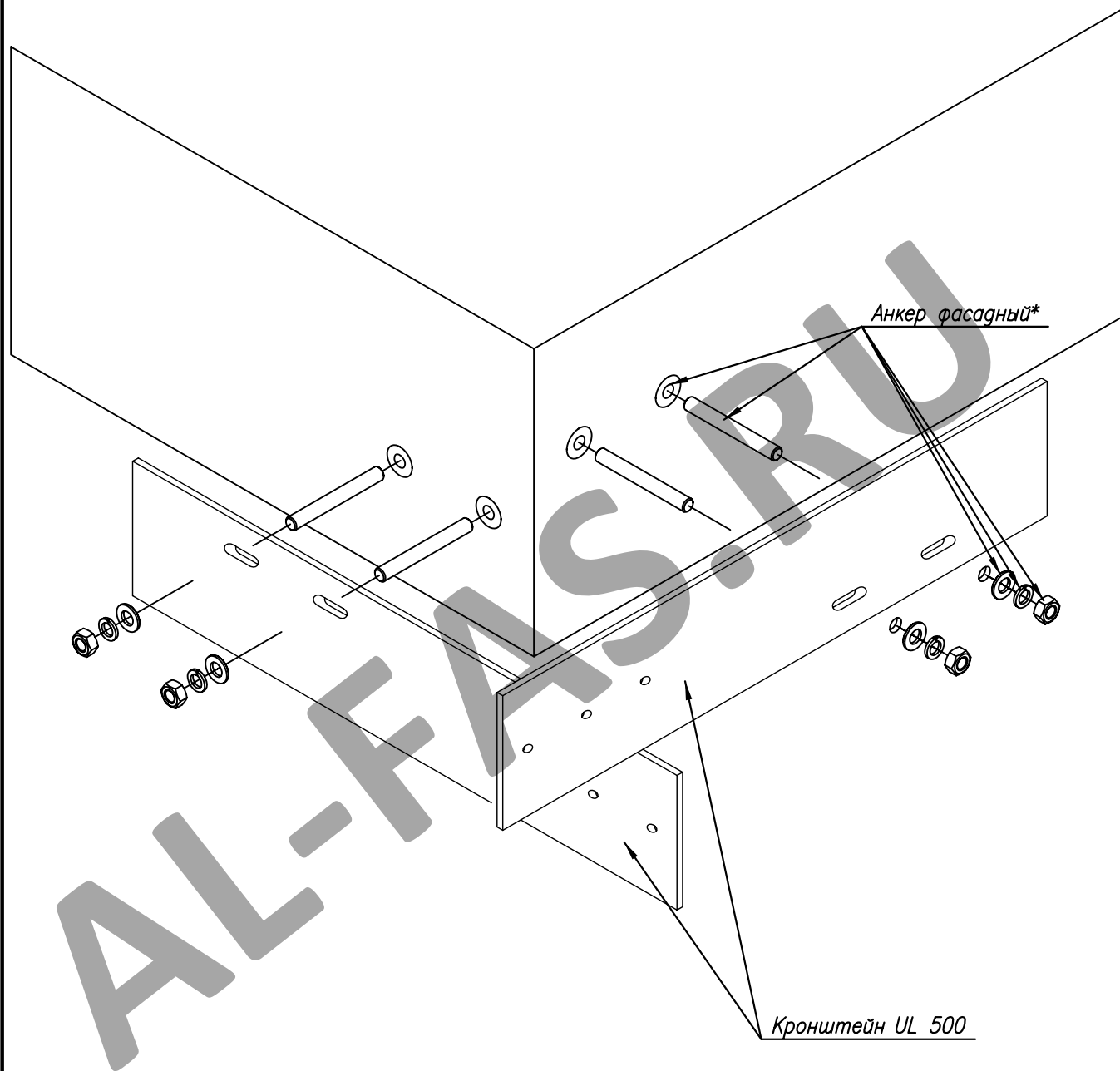


# Отлив





# Схема установки кронштейна UL 500



Кронштейн угловой UL 500

\* по проекту

# Монтажная схема

